

TAM KİTAP
İLE İLGİLİ
HARİTA DÜZELTME

CAROL A.TEBBS, MA, KAP

Llewellyn Yayıncıları
Woodbury, Minnesota

İÇİNDEKİLER

Tabloların Listesi.....	xii
Şekillerin Listesi	xiii
Giriş.....	xv
Düzelme Görevinin Karmaşıklığını Anlamak Önemlidir.....	xviii

BİRİNCİ BÖLÜM:

<i>Doğum Zamanlarını Doğrulamak İçin Temel Çalışmaları Yapmak...</i>	1
Bir Düzine veya Daha Fazla Önemli Yaşam Olayının Tarihlerle Bir Listesini Derleyerek	
Başlayın ... 3 Görünüş Kancaları için Erken Aramaları Sınırlayın	5
Astroloji Yazılımı Düzelme Aramaları İçin En İyisidir	6
Modern Astrolojik Tekniklere ve Faydalarına Genel Bir Bakış	6

İKİNCİ BÖLÜM:

<i>Düzelme Araması İçin Bir Prosedür Belirleme.....</i>	11
Bilinen Zaman Aralığının Öğlen veya Orta Noktası İçin Bir Çalışma	
Tablosu Belirleyin	11
1 Derecelik Küre Sert Görünüş Kancasını Bulmak İçin Bilinen Doğum Haritası	
Öğelerini Çalışın.....	12
Tablo 1. Derece Doğumsal Yönler İçermezse Ne Olur?.....	12
Düzelme Arama Prosedürü	13
Açılırı ve Ay'ı	
Aramak İçin Sert Görünüş ve Olay Kancalarından Çalışma ... 13	
Bazı Ön Sonuçları Hesaplama Zamanı	14
Şimdi Riske Girin: Kısa Sürelerle Deney Yapın	15

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM:

<i>Düzelme Örneği Bir: Aktris Elizabeth Taylor.....</i>	17
Ardından, Doğum Haritasında 1 Derece Sert Görünüş Kancalarını Arayın	19

Elizabeth Taylor İçin Önemli Yaşam Olaylarını Listeleme Zamanı.....	21
Arka Plan Çalışması Tamamlandıktan Sonra, Düzeltme Aramasına Başlayın....	
23 Şimdi İlk Arama için Yakın Zaman Yakınlığında En Dramatik Olayları	
Seçin 26	
Taylor'ın Düzeltme Araması için Dört Önemli Olay veya Olay Kümesi... 26 Şimdi	
Daraltılmış Zaman Aralığının Daha Küçük Artımları için İkincil İlerlemeleri	
Çalıştırın... 37	
Şimdi Bir veya İki Umut Verici Süreyi Daraltmak için Dış Gezegen Geçişlerini	
Kullanın... 39 Retrograd ve Durağan Dönemler, Herhangi Bir Geçişin Etkisini Büyük	
Ölçüde Uzatır... 44 I Dış Gezegen Geçişlerinin Etkisini Uzatan Hafifletici Koşullar...	
47	
I Retrograd ve Durağan Dönemler, Elizabeth Taylor için Dış Gezegen Geçiş	
Gölgelerini İşaretliyor..... 47	
En İyi Doğum Zamanı Konusunda Hâlâ Kararsızsanız, Olaylar İçin Güneş Tutulmalarını	
Çalıştırın.! 47	
BÖLÜM DÖRT:	
Düzelme Örneği İki: Şarkıcı Johnny Cash.....	53
Johnny Cash için Çalışan Doğum Zamanını Belirleyin ve Zor Aspect Kancalarını Bulun...	
54	
1 Johnny Cash için Önemli Yaşam Olaylarının Bir Listesini Oluşturun.....	
56 Cash'in Doğum Ayının Dwad Yerleşimini Bulun..... 60	
Doğum Haritası Açılarını Yaşam Olaylarından Elde Etmek İçin Araştırmaya Başlayın	61
Olası Doğum Zamanı Aralığını Daraltmak için Ön Arama Sonuçlarını Hesaplayın...	
65	
Erken Sonuçları Doğrulamak İçin İkincil İlerlemeleri Araştırıyorum..... 66 Erken	
Sonuçları Doğrulamak İçin Dış Gezegen Geçişlerini Araştırıyorum	69
Son Doğum Zamanı Teyidi için Önemli Olaylar için Güneş Tutulmalarını Arayın	73
BEŞİNCİ BÖLÜM:	
<i>Time Twins Grafik Karşılaştırması: Elizabeth Taylor ve Johnny Cash.....</i>	71
Konum ve Tarihin Açıları Nasıl Etkileyebileceğini Anlayın	76
Cash ve Taylor için Açıların Dwad Yerleşimlerini Karşılaştırın	78
Dış Gezegen Geçişleri Cash'in ve Taylor'ın Yakın Natal Açı Modellerini Aynı	
Anda Etkinleştirir..... 79	
Güneş Tutulmaları Cash ve Taylor'ın Yakın Natal Görünüş Modellerini Aynı Anda	
Etkinleştirir..... 80	
ALTINCI BÖLÜM:	
<i>Düzelme Örneği Üç: Kadın.....</i>	83

Önemli Natal Yakın Görünüş Ağlarını İnceleyin 88 "Hook"
Aspect Network'ten Çalışan Bir Tepebaşı Elde Edin..... 90 Elle Hesap
Yapanlar İçin Bir Hatırlatma... 91 Zamanın Temellerini Hatırlayın...

Yükselen Adaylar İçin Alanı Daraltın 95 İlerleyen Ay
"İkinci El" Zamanlama Doğruluğu Verir..... 97 Düzeltilmiş Hesaplama
Tarihi—Bilgisayar Çağında Eskidir 98 İlerleyen Güneş ve İç
Gezegenler Önemli Yaşam Olaylarını İşaretleyebilir 101 İlerleyen
Açılardan İlerleyen Açılar Doğum Zamanını Onaylayabilir 104 Dış
Gezegen Geçişleri Potansiyel Ay ve Açı Konumlarını İşaretleyebilir. 105

YEDİ BÖLÜM:

Düzelme Örneği Dört: Televangelist Jimmy Swaggart..... 109
Swaggart Evliliği 121 İki Kilit Kadın
ve Akıl Hocasının Ölümü-Anne ve Büyükanne..... 122 Swaggart
Fahişeyle Tutuklandı 124 Televizyonda Kamu
İtirafı/Swaggart Bakan Olarak Görevden Alındı..... 127
Swaggart Fahîşe İle Tekrar Tutuklandı 129

SEKİZİNCİ BÖLÜM:

Doğum Zamanının Düzeltilmesi İşlemlerinin Özeti..... 137
Sıkça Sorulan Sorular 141

EK A:

Düzeltilmiş Hesaplama Tarihini Bulma..... 145
ACD'yi Hesaplamak İçin Başka Bir Yöntem 147

EK B:

İkincil İlerlemelerin Hesaplanması ve Yılın Değerlendirilmesi..... 149
İlerlemelerin Hesaplanması 149 Doğum
Modellerini ve Gezegen Hareketini Anlayın 150
İlerlemede Gerçekten Önemli Olan Şeylere Öncelik Verin 151 Uzun
Vadeli Döngüler Bazen Etkilerini Uzatmak İçin Birlikte Hareket Eder..... 153

EK C:

Solar Ark Yönlerinin Hesaplanması ve Yılın Değerlendirilmesi..... 155
Güneş Arkının Hesaplanması ... 155 Güneş Ark Yönüyle Tahmin 156

EK D:

Dış Gezegen Geçişleriyle Ayları ve Yılları Zamanlama..... 161

Solar Fire 5.0 veya 6.0'da Geçiş Araması Nasıl Yapılır	167
Kepler 7.0'da Geçiş Araması Nasıl Yapılır	168 Dış
Gezegen Geçişlerinin Genel Süresi.....	168 Hareketli
Gezegen Faktörlerinin Doğum Haritasında 1 Dereceyi Etkinleştirmesi İçin Yaklaşık Takvim Süresi.....	170
Retrograd Dönemler Herhangi Bir Transitin Etkisini Uzatır.....	171
Sonuç olarak.....	178 Sıkça
Sorulan Sorular	179
EK E:	
<i>Yaşam Sapma Grafikleri ile Büyük Resmi Görmek.....</i>	
Astrolabe Solar Fire 5.0 veya 6.0 Kullanarak 183 Sapma Grafiği ...	185
Matrix Win*Star 2.0 Kullanarak Sapma Grafiği	185
Ömür Boyu Sapmayı Elle Çizmek.....	186
Ay'ı Kullanarak Gelişmiş Sapma Grafiğinin Yorumlanması.....	186 Gelişmiş
Sapmada Gezegenlerin Yorumlanması.....	189
Natal Sınır Dışı Gezegenlerin Yorumlanması	189 İlerleyen
Gezegenlerin ve Açıların Maksimum Kuzey veya Güneyde Yorumlanması	190
İlerleyen Gezegenleri ve Çapraz Geçişteki Açıları Yorumlama... 191 Alıştırma.....	
193 Sıkça Sorulan Sorular	195
Kaynakça.....	197

TABLOLAR

1: Rodden Derecelendirme Sistemi	xvii 2: Saat Zamanı ile Takvim Zamanı Karşılaştırmaları	xviii 3: Yapboz 2.0 Elizabeth Taylor İçin Önerilen Doğum Zamanları ve Açıları... 18 4: Elizabeth Taylor için Önemli Yaşam Olayları..... 21-23 5: Burçlar, Dekanatlar ve Dwadasamsas—Derecelerin İnce Ayarı	24
6: Olası Natal Ay 24 Saat için 1-Derece Açıları, AM ve PM.... 25-26 7:			
Yönlendirilmiş Midheaven Times Conjunct Aspect Network at Four Loss.....	28		
8: Yönlendirilen Yükselen Times Conjunct Aspect Network at Four Kayıplar	29 9: Dört Kayıpta Tepe Gezegenlerinin Tersine Yönlendirilen Süreler	30-31 10: Birkaç Önemli Olaydan Midheaven, Yükselen ve Apex Aramalarının Sonuçlarının Tablosu	31-32
11: Jigsaw 2.0 Düzeltme Araması (Tekrarlanan).....	32 12:		
Elizabeth Taylor için Yaşam Olaylarında İlerleyen Güneş Konumları.....			
33-35 13: İkincil İlerleme İki Doğum Açılar, Gezegenler ve Düğümler 38			
14: Seçilen Olaylarda Dış Gezegen Geçişleri Olası Doğum Zamanı Aralığını Daraltır	40-41		

15: Elizabeth Taylor için Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulması Temas Noktaları 02:00 Doğum	50-51
16: Jigsaw 2.0 Johnny Cash için Önerilen Doğum Zamanları ve Açıları... 54	17:
Johnny Cash için Önemli Yaşam Olayları.....	56-60
18: Johnny Cash'in Doğum Ay Dwd'ı ve 7:00-8:00 için 1-Derece Açıları AM.....	61
19: Dört Büyük Olayda Midheaven Times Conjunct Aspect Network'ü Yönetti	62-63
20: Dört Büyük Olayda Yönlendirilmiş Yükselen Zamanlar Birleşik Aspect Ağı	63
21: Dört Büyük Olayda Apeks Gezegenlerinin Tersine Yönlendirilen Zamanlar	64
22: Dört Johnny Cash Olayı İçin Tepe Noktası, Yükselen ve Tepe Noktası Aramalarının Sonuçlarının Tablosu	65
23: Johnny Cash için Ömür Boyu İlerleyen İç Gezegen ve Açı Konumları	66-69
24: Johnny Cash için Önemli Yaşam Olaylarında Yönlendirilmiş İç Gezegen ve Açı Konumları	69
25: Seçilen Olaylarda Dış Gezegen Geçişleri Olası Doğum Zaman Aralığını Daraltır	72
26: Johnny Cash için Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulması Kişileri 07:30 Doğum... 74	
27: Zaman İkizlerinin Açılarına ve Aya Yakın Açılarının Harita Karşılaştırması... 79	
28: Üçüncü Örnekteki Kadın İçin Önemli Yaşam Olayları ... 84-85	
29: Yaşa Natal Aspect Kancalarını Birleştiren Muhtemel Midheaven Yerleşimleri 18 ... 9	
30: Üçüncü Örnekte Güneş Konumunu Tahmin Etme (Geceyarısı Efemeris)... 91	31:
Derecelerin Saat Zamanına ve Takvim Zamanının Saat Zamanına Dönüşümü... 93-94	
32: Üçüncü Örnekte 18 Yaşındaki Büyük Olay için Potansiyel Yükselen Zamanlar ..	
95 33: Örnek Üç Olası Natal Ay 24 Saat İçin 1-Derece Açıları 96	34: Örnek Üçteki Yaşam Olayları için İlerleyen Ayın İzlenmesi ... 99-100
35: Üçüncü Örnek İçin Yaşam Olaylarında İlerletilmiş Sim Pozisyonları	102-103
36: Sabah 08:22 Doğum için Açılar	105-106
37: 11:22 Doğum için Açılar	105-106
38: 8:22 AM Doğum için Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulması Temasları.....	107
39: Swaggart Olası Natal Ay 24 Saat İçin 1 Derece Açıları	111
40: Şu Kişiler İçin Önemli Yaşam Olayları Jimmy Swaggart.....	114-115
41: 25 Yaşında Midheaven Times Conjunct Aspect Network'ü Yönetti	117
42: 25 Yaşında Ascendant Times Conjunct Aspect Network'ü Yönetti	118

43: 25 Yaşında Gezegenlerin T-Kare Apex Tersine Yönlendirilmiş Doğum Zamanları	
119 44: Ayrıntılı Arama Yapılması En Muhtemel Zamanları Bulma.....	
119-120 45: 52 Yaşında Yönlendirilen Midheaven Times Conjunct Aspect Network	
127-128 46: Yönlendirilen Yükselen Times Conjunct Aspect Network 52 Yaşında 128	
47: 52 Yaşındaki Gezegenlerin T-Kare Apex Tersine Yönlendirilen Doğum Zamanları	
129 48: Birkaç Önemli Olaydan Swaggart'ın Doğum Zamanının Doğrulanması ... 130-131	
49: Jigsaw 2.0 Swaggart Doğum Zamanı Düzeltme Araması..... 131 50: Olası İki Doğum Zamanı İçin Açılar ve Gezegenlere Geçişler 133	
51: Jimmy Swaggart İçin Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulmaları.....	
135-136 52: Takvim Zamanını Saat Zamanına Çevirmek 146	
53: On Yıla Kadar Natal Pluto Karesinden Geçiş 162 54: Gezegen Faktörlerinin 1 Derece Hareket Etmesi İçin Yaklaşık Takvim Süresi (Küreler Olmadan)..... 170	

RAKAMLAR

1: Elizabeth Taylor'ın Annenin 02:00 Anısına İlişkin Harita Seti..... 20	
2: Elizabeth Taylor için Sekonder Progresyon Grafiği, 1958-1968 36	3:
Elizabeth Taylor için Sekonder Progresyon Grafiği, 1983-1994 37	4:
3-23-68 Cerrahisi için Transit Grafiği Efemeris ve 11-22-68 Babanın Ölümü... 42	
5: 12-5-83 Rehabilitasyon ve 8-5-84 Burton'ın Ölümü için Transit Grafik Efemeris ... 43 6: 3-24-94 Ameliyat ve 9-11-94 Anne Ölümü için Transit Grafik Efemeris... 44	
7: Elizabeth Taylor için Beş Yıllık Dış Gezegen Transit Grafiği—Doğum Saati 02:00 (1 Ocak 1990-31 Aralık 1994) ... 48	
8: Elizabeth Taylor için Beş Yıllık Dış Gezegen Transit Grafiği—2:07 AM Doğum Zamanı (1 Ocak 1990-31 Aralık 1994)... 49	
9: Johnny Cash'in Annemin Anısına 07:30'daki Harita Seti... 55	
10: Johnny Cash için İç Gezegenlerin ve Açıların İkincil İlerlemeleri, 1932- 1967 ... 70	
11: Johnny Cash için İç Gezegenlerin ve Açıların İkincil İlerlemeleri, 1968- 2004... 71	
12: Öğlen için Örnek Üç Harita Seti... 87 13: Jimmy Swaggart'ın Öğlen için Harita Seti... 113	
14: Öğlen Zamanını Kullanarak 25 Yaşında Swaggart Dış Gezegen Geçişleri... 120 15: Öğlen Doğum Zamanını Kullanarak Jimmy Swaggart için Yaşam Sapması Grafiği... 122	
16: 13 Yaşında Swaggart Gelişimi ... 123	
17: 17 Yaşında Swaggart Gelişimi ... 123	
18: 25 Yaşında Swaggart Gelişimi ... 123	

- 19: 26 yaşında Swaggart İlerlemesi ... 123
- 20: 52 yaşında Swaggart İlerlemesi ... 124
- 21: 53 yaşında Swaggart İlerlemesi ... 124
- 22: Swaggart'ın İlk Tutuklanmasından Kamu İtirafına Kadar Altı Aylık Geçişler...

126

- 23: İlk Tutuklamada Swaggart Geçişleri (17 Ekim 1987)... 126 24: Kamu İtirafında Swaggart Geçişleri (21 Şubat 1988)... 126 25: İkinci Tutuklamada Swaggart Progressions (11 Ekim 1991)... 130 26: İkinci Tutuklamada Swaggart Geçişleri (11 Ekim 1991)... 130 27: Gölge Aralığıyla Ajüpiter Geçişi Örneği... 172 28: Gölge Aralığıyla Satürn Geçişi Örneği... 173 29: Örnek Gölge Menziliyle Uranüs Geçişinin Görüntüsü ... 174 30: Gölge Menziliyle Neptün Geçişinin Örneği ... 175
- 31: Gölge Menzilindeki Bir Noktaya 5 Vuruş Yapan Bir Neptün Transit Örneği...

176

- 32: Gölge Aralığıyla Plüton Geçiş Örneği... 177
- 33: Bölüm 6,3'ten Örnek Tablo-Yıllık 45-Derece Geçiş Grafiği ... 178 34: Üçüncü Örnekten Kadın: Yaşam Sapma Grafiği, Doğum Çizgileri, Aşamalı Sapma Ay ve Gezegenler ... 193

GİRİŞ

Astrolog, doğum zamanı bilinmediğinde çok zorlu sorunlarla karşı karşıya kalır. Doğum tarihinin ve coğrafi konumun bilindiği varsayıldığında doğru bir doğum zamanı elde etmenin zorluk derecesi, müşterinin doğum zaman aralığını 24 saatlik günün yalnızca bir kısmına daraltıp daraltamayacağına bağlıdır. Astrolog, doğum haritasının çeşitli zamanlama faktörleri* tarafından etkinleştirildiğinde gerçek yaşam olaylarını gerçekleştikçe sembolik olarak yansıtması gerektiği şeklindeki astrolojik öncüden hareket ederek, astrolojik göstergelerin yaşam olaylarıyla örtüşlüğü tutarlı bir model bulmaya çalışır. Nicholas De Vore tarafından tanımlandığı gibi *Astroloji Ansiklopedisi*, düzeltme "kişiye ait bilinen olaylara veya özelliklere referansla haritanın doğum anının veya yükselme derecesinin doğrulanması veya düzeltilmesi işlemidir."¹ Bu nedenle, bu karmaşık bilimeceye yaklaşmanın en güvenilir yolu bir öğlen için doğum haritası veya bildirilen en güvenilir zaman ve "aspect kanca(lar)"ı" oluşturmak için 1 derecelik orb sert açıları veya görünüş ağılarını arayın. Ardından, önemli yaşam olayları listesinden, "önemli olay kancaları" oluşturmak için en dramatik veya acı verici olaylardan birini seçin. Arka plan bilgisi toplanıp tablo haline getirildikten sonra, en güvenilir doğum zamanını elde etmek için en boy kancalarını olay kancalarıyla karşılaşmaya devam edin.

--
1. Nicholas De Vore içinde *Astroloji Ansiklopedisi*(New York, Felsefi, 1947) s. 329.

Düzgün zamanlanmış bir doğum haritası, astrolojik olarak gerçek yaşam olaylarıyla örtüşmelidir; bununla birlikte, astrolojik sembolizmin olaylarla uygun şekilde uyum sağlamadığı bir danışanla karşılaşması bir astrolog için alışılmadık bir durum değildir. Bazen astrolog, doğum haritası modellerinin tutarlı bir şekilde erken veya geç aktivasyonunu fark edebilir ve onları hizalamak için haritayı bir veya iki dakika ayarlayabilir. Diğer zamanlarda danışanlar, olaylarla açıkça örtüşmeyen doğum zamanları sunabilir veya doğum zamanlarını yalnızca genel olarak biliyor olabilirler. Bu örneklerden herhangi biri için, doğum zamanının gerçek yaşam olaylarına karşılık gelecek şekilde düzeltmesi süreci, astrologun danışan için devam eden tahminlerde doğruluğu açısından yararlıdır. Gerçekten de süreç, devam eden müsteri için doğum verilerinin değerli bir teyidini sağlar.

Bir teknik tartışmasına girmeden önce, doğum zamanının ve dikkate alınması gereken birçok değişkenin öneminin farkında olmak önemlidir. Doğum haritasının açılarını ve ev çizgilerini ve ayrıca gezegenlerin konumlarını belirleyen doğum zamanı, coğrafi konum ve doğum tarihinin birleşimidir. Düzeltmenin anahtarı, her 4 dakikada bir 1 derece değişen en "zamana duyarlı" harita faktörlerini - açıları - ve her 2 saatte bir 1 derece değişen Ay'ı belirlemektir. Ev çizgileri, açılar gibi hızlı değişseler de, düzeltme çalışmalarında nadiren faydalıdır. Yaklaşık bir düzine ev sistemi ve bunların hesaplanması yönelik yöntemler kullanımda olduğundan ve tahmin olaylarındaki açılarla karşılaştırıldığında küçük oyuncular olduklarından, ev çizgileri daha az kullanışlıdır. doğum zamanının güvenilir göstergeleri.

Doğum zamanındaki en yaygın farklılıklar, zamanın yalnızca yakın bir tahminle kaydedildiği daha önceki dönemlerden veya eyaletlerden ve ülkelerden gelir. Yirminci yüzyılın ortalarından önceki doğumlarda, doğum zamanı gün doğumumu, gün batımı, gece yarısı veya öğlene (6 saatlik bir aralık) veya en yakın saatte, yarınlık saatte veya çeyrek saatte yuvarlanmış olabilir. Neyse ki, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki çoğu hastane 1950'lerden itibaren tam doğum zamanlarını kaydetti - yani, hastanedeki saatin doğru olduğu varsayılarak. Ancak, Japonya gibi dünyanın bazı ülkeleri doğum saatini hiç kaydetmez. Bu nedenle, çoğu müsteri doğru veya gerçeğe yakın doğum saatlerine sahip olsa da, her astrolog, Rodden'in "AA" verisi olarak derecelendirdiği, doğum sertifikası onaylı bir doğum saatini sağlamayan müşterilere hizmet edecek düzeltme tekniğini bilmelidir.

Rodden Derecelendirme sisteminin bir açıklaması sıralanmıştır (tablo 1). Bu sistem astrologa, danışanlara danışmak veya araştırma yapmak için doğum verilerinin kalitesini veya güvenilirliğini değerlendirmek için özel kılavuzlar sağlar. Mesele şu ki, doğum zamanının dakikasına kadar doğruluğu, daha doğru tahmin ve araştırma sonuçları sağlar ve her astrolog, yalnızca resmi bir doğum kaydıyla desteklenen "AA" kalitesinde verilerle çalışmayı arzu etmelidir. Rodden Derecelendirme sistemindeki diğer daha az güvenilir veri kategorileri, şu adresteki AstroDatabank web sitesinde daha ayrıntılı olarak açıklanmaktadır:

www.AstroDatabank.com.

Tablo 1: Rodden Derecelendirme Sistemi

AAA	Aile veya devlet tarafından kaydedilen doğru veriler.
A	Kişi, akraba, arkadaş veya ortak tarafından alınan doğru veriler.
B	Biyografi veya otobiyografi.
C	Dikkat: kaynak yok veya orijinal kaynak bilinmiyor.
DD	Kirli Veri—niteliksiz iki veya daha fazla çelişkili alıntı.
X	Doğum saatı olmayan veriler.
XX	Bilinen veya teyit edilmiş bir tarihi olmayan veriler.

AA, A ve B verileri oldukça kararlıdır. C ve DD verileri, AstroDatabank verileri yükseltildiğinde değişime eğilimindedir. Veriler her zaman değişken olduğundan, hiçbir derecelendirme sistemi hatasız değildir ve yeni bilgiler gün ışığına çıktığında veriler sıkılıkla güncellenir.²

Ek olarak, Bayan Rodden, genel olarak düzeltilmiş çizelgelerle ilgili bazı problemler hakkında sağlam temellere dayanan bir yorumda bulunuyor ve düzeltilmiş çizelgelerin neden araştırma için kesinlikle uygun olmadığını açıklıyor, bu yazarın yürekten katıldığı bir görüş:

Tüm düzeltilmiş veriler aynı zamanda "C" olarak derecelendirilir. Bazı astrologlar, düzeltmiş zamanların doğum zamanlarından daha doğru olduğunu düşünür. Ne yazık ki, doğum zamanlarının nasıl düzeltileceği konusunda bir fikir birliği yoktur. Bu nedenle, bir astrologun aşırı doğru düzeltmiş zamanı, başka bir astrologun ultra doğru düzeltmiş zamanı ile çelişebilir. Düzeltmiş zaman Standart ve kanıtlanmış bir düzeltme yöntemi bulunana kadar, tüm düzeltmiş verilere dikkatle yaklaşmalısınız.³

--

2. Lois Rodden, " Rodden Derecelendirme Sistemi", Lois Rodden' AstroDatabank, <http://www.AstroDatabank.com> / RoddenRating.htm (Aralık 2007'de erişildi).

3. age.

--

SORUNUN KARMAŞIKLIĞINI ANLAMAK ÖNEMLİDİR DÜZELTME GÖREVİ

Bilinmeyen veya yalnızca genel olarak bilinen bir doğum zamanını bulmanın karmaşıklığına dair bir fikir vermek için, doğumdaki açıların konumunun aranması çeyrek günde 90 dereceye kadar, yarımda 180 dereceye kadar çıkabilir ve tüm gün 360 derece. Bir açının 1 derece hareket etmesi için geçen ortalama saat süresini bulmak için 360 dereceyi 24 saat'e bölün. İlk önce 24 saatı dakikaya çevirin. Bir saat 60 dakika olduğundan, günde 1.440 dakikalık saat süresine ulaşmak için 24 saat 60 dakika ile çarpın. Ardından, istenen sonuca ulaşmak için 1.440 dakikayı çarktaki 360 dereceye bölün: 4 dakikalık saat, 360-'de 1 derece harekete eşittir.

derece grafik tekerleği. Bu nedenle 24 saat gibi geniş zaman aralıklarında düzeltme oldukça zordur. Zaman karşılaştırmalarına ilişkin Tablo 2'yi hatırlamak faydalı olabilir.

Tablo 2: Saat Zamanı ile Takvim Zamanı Karşılaştırmaları

<i>Derece - Saat Zamanı</i>			<i>Takvim Saatinden Saat Saatine</i>		
360 derece	=	24 saat	1 yıl (12 ay)	=	1 gün (24 saat)
180 derece	=	12 saat	1 ay (30 gün)	=	2 saat
150 derece	=	10 saat	½ ay (15 gün)	=	1 saat (60 dakika)
135 derece	=	9 saat	1 gün	=	4 dakika
120 derece	=	8 saat			
90 derece	=	6 saat			
60 derece	=	4 saat			
45 derece	=	3 saat			
30 derece	=	2 saat			
15 derece	=	1 saat			
1 derece	=	4 dakika			
30 dakika veya ½ derece	=	2 dakika			
15 dakika veya ¼ derece	=	1 dakika			

Düzeltme, doğum sürelerinin yarımsaate veya daha aza indirilmesiyle çok daha kolaydır ve açılar için arama aralığı 8 dereceden fazla olmaz. Çoğu grafik hesaplama sisteminde açıların tutarlı olduğunu unutmayın, bu da onları olayları aramak ve olaylarla eşleştirerek için en iyi adaylar yapar. Güneş arkı hareket yöntemi, düzenliliği nedeniyle tercih edilir.

Dar doğum zamanı parametreleri, astrolog için yaşam olaylarının bilinen tarihlerini uygun astrolojik göstergelerle "düzeltemek" veya "uyuma getirmek" için tartışmasız daha kolaydır. Astrolog, ikisi arasındaki eşleşmenin tutarlılığını amaçlar. Tanınmış astrolog ve araştırmacı Dr. Zip Dobyns, süreci şöyle anlatıyor:

Gelecek kaderi anlamak için doğum haritasının karakterini kullanmak yerine, [düzelme yoluyla] kaderden doğum haritası çıkarmak mümkündür.⁴

Bununla birlikte, aramayı olabildiğince küçük bir aralığa daraltmak için doğum zamanına ilişkin bazı belgeler bulmak için öncelikle tüm kaynakları tüketmek herkesin yararınaadır. İngiliz astrolog Ronald C. Davison şu sonuca varıyor:

Doğum haritasındaki açıların birincil önemi defalarca vurgulanmıştır.

Doğum haritasının bu açıdan en dikkatli düzeltmenin yapabileceği kadar doğru olması kesinlikle gereklidir. Söz konusu yıldız falının açıları geçmiş olaylara referansla dikkatlice kontrol edilmedikçe, İkincil Yönlerden tatmin edici sonuçlar beklemek faydasızdır. "Kronometrelî" bir doğum bile, hayattaki bir veya iki önemli olay hakim açısal yönleri doğrulamak veya karıştırmak için meydana gelene kadar şüphe götürmez olarak görülmemelidir.⁵

--

4. Zipporah Pottenger Dobynleri, *İllerlemeler, Yönergeler ve Düzeltme* (Los Angeles: TIA Yayınları, 1975), s. 7.

5. Ronald C. Davison, *Tahmin Tekniği* (Londra: LN Flower, 1071), s.137.

--

Birinci bölüm

DOĞUM SAATLERİNİ DOĞRULAMAK İÇİN TEMEL ÇALIŞMALAR YAPILMASI

Amerika Birleşik Devletleri'ndeki doğumlar yirminci yüzyılın ortalarından beri güvenilir bir şekilde kaydedilmiş olsa da, diğer ülkelerden gelen doğum kayıtlarında aynı doğruluğun olduğu varsayılamaz. Yirmi birinci yüzyılın şafağında, birçok ülke hala doğum zamanlarını kesin olarak kaydetmemektedir, bu nedenle astrologların işi hala oldukça zor olabilir. Belirli doğum zamanlarını kaydeden birçok eyalet ve ülkede, erişimin kime verildiğini düzenleyen yasalar da vardır - çoğunlukla birinci dereceden aile üyeleriyle sınırlıdır. Bu nedenle, zamanlanmış bir doğum belgesinin yokluğunda, müşterinin mektuplar, bebek kitapları veya aile İncil'i gibi aile kayıtlarını arayarak ilk temel çalışmasını yapması çok daha etkilidir.

Düzenli komplikasyonlar doğum kayıtlarının aranmasını engelleyebilir. Yirminci yüzyılın başlarında bazı eyaletler doğum zamanlarını kaydetmediler, ancak daha sonra yasalar bunu yapmalarını zorunlu kııldı. Herhangi bir değişikliğin yerel kayıt prosedürlerini ve tarihlerini bilmek oldukça önemlidir. Doris Chase Doane referans çalışmaları ABD'de Saat Değişiklikler Ne Dünyada Zaman Değişiyor Amerikan Astrologlar Federasyonu tarafından Tempe, Arizona'da yayınlanan, hala elle hesaplamalar yapan astrologlar için sahip olunması gereken önemli kitaplardır. Neyse ki bilgisayar kullanıcıları için, ABD ve dünya saat farkları, tüm önemli grafik hesaplama programlarına dahil edildi, bu da büyük miktarda arama süresi tasarrufu sağladı ve hata olasılığını büyük ölçüde azalttı.

Tabii ki, doğru saat zamanı, ilk etapta doğru bir şekilde ayarlanmış makul derecede iyi bir saate bağlıdır - büyük bir varsayımdır. Yaz saatine uymayı reddeden topluluklardan, çok yavaş veya çok hızlı çalışan saatlere ve saatlere kadar tutarlı zamanın sonsuz varyasyonlarını hepimiz biliyoruz. Sadece saat sorarak deneyin

bir grup insan ve muhtemelen çok sayıda varyans elde edeceksiniz. Elbette, yirmi birinci yüzyılın başında yaygın olarak kullanılan atomik saatler, gelecek nesiller için zaman değişkenlerini daraltabilir.Çoğu kişinin yanında taşıdığı cep telefonu bile atom saatine göre ayarlanmıştır ve zaman dilimleri arasında yolculuk yaptıkça veya "standart"tan "gün ışığına" veya "savaş saatine" geçildiğinde kendini otomatik olarak değiştirir. Doğru doğum zamanı, araştırma yapmak, müşterilere danışmak veya astroloji piyasası için yazmak olsun, tüm astroloji tahmin çalışmaları için büyük bir endişe kaynağıdır. Düzeltilmiş çizelgeler, araştırma veya uygun feragatnameler olmadan yaynlamak için uygun olmasa da, düzeltme ilkelerini bilmek müşteri için doğru tahminde fark yaratabilir - özellikle de genellikle olduğu gibi her yıl bir güncelleme için dönen müşteriler için.

İnsanlar, düzeltme görevini daha kolay ve daha uygun maliyetli hale getirmek için bir doğum zamanı veya en azından yaklaşık bir doğum zamanı belirlemek için kaynakların çeşitliliğinin farkında olmalıdır. Danışanın doğum saatini bilmediğini varsayırsak, orada bulunan veya doğumdan haberdar edilen başkaları doğumumu hatırlayabilir veya bir şekilde kayıt altına almış olabilir. Aramayı daraltacak herhangi bir kayıt olup olmadığını belirlemek için akrabalar, arkadaşlar ve topluluk bağlantılarıyla iletişim kurmak önemlidir. Aşağıdaki liste, kontrol edilecek iyi kaynaklar için bazı öneriler sunar:

1. Doğumda bulunan akraba ve arkadaşlar doğum zamanını hatırlayabilir, veya bir duyuru aldırsa, kaydetmiş olabilirler.
2. Aile İncilinde genellikle doğum zamanları listelenir.
3. O sırada aile yazışmalarında sıkılıkla doğum detaylarından bahsedilir.
4. Yerel gazeteler önceki günü tüm hastane doğumlarını listeler ve bazları doğum saatini bile listeleyebilir.
5. Vaftiz kayıtları ailennin kilisesinde bulunabilir.
6. Annenin bebek defteri kayıtları sıkılıkla doğum ayrıntılarını ortaya çıkarır.
7. Kaydedilmiş hastane kimlik bilekliklerinde bile doğum zamanı kaydedilebilir.
8. Doğduğu eyaletten veya ülkeden alınan resmi bir doğum belgesi genellikle zaman var.

Doğum verileri (ay, gün, yıl, şehir, eyalet, ülke ve doğum saati) için aile bireylerinin anketini tamamladıktan sonra, zaman dışında tüm değişkenler bilinmeden devam edilmemesi tavsiye edilmelidir. "Gerekli verilerde birden fazla faktör eksikse, varyasyonlar şaşırtıcı hale gelir ve [düzeltme] görevi neredeyse imkansız hale gelir."¹Dr. Dobyns, doğum zamanının bir çizelge oluşturmada öneminin farkındadır, ancak birinin doğum saati olduğu halde doğum tarihi veya doğum yeri eksikse, bunlardan birinin diğer ikisinden hareket edilerek çıkışsanabileceğini ima eder.

1. Dobyns, Zipporah, *İlerlemeler, Yönlendirmeler ve Düzeltme*, TIA Yayınları Kaliforniya, 1975), s.2.

Durum böyle değil. Doğum zamanı, dünyanın herhangi bir yerindeki açıları sağlar, ancak doğum zamanı ile bile, yer ve tarih bilinmeden açılar belirlenemez. Dobyns, doğum zamanının kritik olduğu konusunda haklı, ancak başka herhangi bir faktör eksik olduğunda düzeltme görevi imkansız.

BİR DÜZİNE VEYA DAHA FAZLA ÖNEMLİ HAYATIN LİSTESİNDEN DERLEYEREK BAŞLAYIN TARIHLİ ETKİNLİKLER

Diğer kaynaklar tüketindiğinde ve doğum zamanının düzeltilmesi gerekliliğinde, bir sonraki adım mümkün olduğu kadar çok tarih ve saatle birlikte belirli yaşam olaylarının bir listesini toplamaktır. Herhangi bir aralıkta bir düzeltme aramasına başlamak için, aramayı makul ölçüde güvenilir ve değerli kılmak için ideal olarak bir düzine veya daha fazla önemli yaşam olayı tarihiyle başlamanızızaiz. Büyük zorlu olaylar, bir arama için en belirgin göstergeleri sağlar çünkü birçok kişisel gezegen ve açı, büyük olaylar için etkinleştirilir. Doğum haritası gezegen konumlarına hareket eden birkaç uzun ve kısa vadeli hareketli faktörün yüksek zirvesini tespit etmek, bunlar eş zamanlı olarak haritayı "yığarak" etkinleştirdiklerinde, daha az aktif harita faktörü tarafından açıklanan daha sıradan yaşam olaylarının içinden geçmek yerine çok daha kolaydır. Bazı astrolojik yazılımlar özellikle araştırma ve düzeltme aramaları için tasarlanmıştır. Bernadette Brady ve Graham Dawson'ın Massachusetts'te Astrolabe tarafından pazarlanan Jigsaw 2.0 programı çok iyi bir düzeltme arama programıdır, ancak Kepler 7.0 programı, Solar Fire Deluxe ve Win*Star 2.0 programları da iyi arama özellikleri içerir.

Düzeltme arayışında en yararlı olan başlıca yaşam olayları, yaşamındaki en acı verici ve dramatik kayıplardır ve aşağıdakileri içerebilir:

1. Küçük bir çocuğun ölümü
2. Boşanma veya ayrılma yoluyla sevilen birinden ayrılma
3. Bir ebeveynin veya daha büyük bir çocuğun ölümü
4. Ameliyat veya önemli hastalık
5. İş kaybı veya iş değişikliği
6. Ciddi yaralanmalı kaza
7. Her türlü suistimal
8. Ciddi suç mağduru
9. Yakalanan ve/veya hapsedilen suç faili
10. İflas veya ani mali kayıp
11. Herhangi bir kaynaktan gelen aşırı stres (ebeveynler, evlilik, iş, çocuklar, vb.) Aşağıda, not edilmesi gereken ancak genellikle düzeltme arayışında daha az yararlı olan bazı olaylar yer almaktadır:
12. Yeni bir yere taşınmak

13. İş terfisi veya ani mali kazanç

14. Evlilik

15. Bir çocuğun veya torunun doğumumu

16. Başarılar veya tanınma

17. Emeklilik

18. Yoğun hazırlıkla işaretlenmiş manevi kilometre taşları

19. Seyahat

20. Bir ev veya araç satın almak

Daha acı verici olaylar, genel olarak hoş veya neşeli olaylardan çok daha yüksek bir önceliğe sahiptir. Daha ne kadar? Farklı olabilir, ancak ilk listedeki olaylar, düzeltme aramasında makul bir tahmine göre dört veya beş kat daha fazla yardımcı olabilir. Genç yaşta alışılmadık derecede dramatik bir kayıp olması durumunda, etki hoş bir olaydan on kat daha fazla belirgin olabilir. Örneğin, bir ebeveynin kaybı herkes için çok güçlü bir kayıptır, ancak birey, yaşamın çeşitli dönemlerinde bu kayıptan farklı şekilde etkilenir. Ebeveyn doksan beş yaşında ölüse ve danışan doğal geçiş kabul ederse, olaydan korkan ve kafası karışan, hatta travma geçiren küçük bir çocuk için kayıp, ebeveyninin kaybı kadar güçlü olmayacağındır. İdeal olarak, Müşterinin doğum düzeltme araştırması için sağladığı liste, belirli tarihler ve mümkünse belirli zamanlar içeren bir düzine veya daha fazlasını sağlamak için bu olayların birçok kombinasyonuna sahip olacaktır. Elbette, arama bir düzineden daha az olayla denenebilir, ancak sonuç o kadar güvenilir olmayabilir. Ayrıca, düzeltme, zaman belirteçleri olarak kullanmak için birkaç zorlayıcı ve/veya yaşamı değiştiren olay olmadan genç insanlar için denemesi son derece zor bir görevdir.

GÖRÜNÜM KANCALARI İÇİN ERKEN ARAMALARI SINIRLAYIN

Modern astrolojide, düzeltme işlemi için yaygın olarak kullanılan teknikler, değişen derecelerde başarı sağlar. Gerçekten de, süreç o kadar karmaşıktır ki, çok az astrolog bu görevi üstlenir çünkü ilgili süre çok uzundur ve çok az müşteri uzun bir arama için ücret ödemek ister. Pratik bir sonuç olarak, konu hakkında çok az şey yazıldı ve bu nedenle çok az astrolog, doğum zamanı düzeltmesini bir hizmet olarak sunacak kadar sanatta yeterince eğitimli olduğunu düşünüyor.

Artık önemli yaşam olaylarının tarihlerini listelemenin temeli tamamlandığına göre, bir sonraki adım, 1 derece içinde yakın sert görünüş bağlantıları için doğumsal gezegen yerleşimlerini aramaktır. Öncül, gezegenler veya Ay'ın düğümleri yakın doğum açısından olduğunda veya bunlardan biri yön, ilerleme veya geçişle etkinleştirildiğinde, konfigürasyondaki diğer gezegenler veya noktalar da öyledir. Bu nedenle, haritanın tüm 1 derecelik yakın görünüş ağıları küreye yakınlık sırasına göre listelenmelidir. 2 derecenin üzerindeki kureler, düzeltme aramasına başlamak için "kanca" olarak daha az faydalıdır. Tabii ki, natal Ay'ın veya bir açının da yakın sert açıya dahil olması mümkündür.

ağ, ancak bu, düzeltme sürecinde daha sonraya kadar makul bir kesinlikle belirlenemez.

ASTROLOJİ YAZILIMI DÜZELTME ARAMALARI İÇİN EN İYİSİDİR

Talimat amacıyla, müşterinin bir doğum saati sağlayamayacağını ve yalnızca doğum tarihi ve yerinden emin olduğunu varsayıcağız. Bu nedenle günün 24 saat tam arama yapılmalıdır. Düzeltme arayışına başlamak için bize bir düzine veya daha fazla önemli yaşam olayının bir listesinin verildiğini de varsayıalım. Bu noktadan itibaren, mevcut teknolojiye ve uygun arama özelliklerini içeren astroloji yazılımına bağlı olarak ilerlemenin birkaç yolu vardır. Bilinmeyen doğum zamanlarını daha ciddi araştıranlar, çeşitli teknikler için hesaplama sürelerini büyük ölçüde azaltan birçok iyi astrolojik yazılım programından birine yatırım yapmayı tercih edebilir. Daha iyi bilinen araştırma yazılım programlarından bazıları, Gary Christen tarafından geliştirilen Solar Fire 6.0 veya Bernadette Brady ve Graham Dawson tarafından hazırlanan Jigsaw 2.0'dır. Astrolabe (www.astrolabe.com) tarafından üretilmiştir; Cosmic Patterns (www.astrosoftware.com) tarafından üretilen David Cochrane tarafından Kepler 7.0; ve Matrix Software (www.strology software.com) tarafından üretilen Stephen Erlewine tarafından Win*Star Plus. Daha da fazla özellik sunan daha yeni yazılım sürümleri için her zaman tetikte olun. Bunlar ve diğer birçok astrolojik yazılım öncüsü, düzeltmeyi sadece birkaç yıl öncesinin neredeyse imkansız görevi yerine makul bir girişim haline getirdi.

MODERN ASTROLOJİK TEKNİKLERE GENEL BİR BAKIŞ VE KULLANILABİLİRLİKLERİ

Daha yaygın olarak kullanılan düzeltme teknikleri güneş arkı yönleri, ikincil ilerlemeler ve dış gezegenlerin geçişleridir. Daha az ölçüde, tutulmalar, dekanatlar ve dwadalar yararlıdır. Güneş arkı yönleri, ilk arama için belirgin bir avantaj sağlar çünkü açılar ve gezegenler, yazın günde 57 dakikadan kişiin günde 61 dakikaya değişen, Güneş'in hızında tutarlı bir şekilde hareket eder. Noel Tyl şöyle belirtiyor: "Midheaven ve Yükselen'den ve buralara yönelik Doğrudan Güneş Arkı açıları, düzeltmenin hazırlanması ve test edilmesinin yanı sıra geçmişteki gelişmelerin analizi ve geleceğe yönelik projeksiyonlar için son derece önemlidir."² El ile hesaplama kolaylığı için güneş arkı hareketini hızlı bir şekilde tahmin etmek için, güneş hareketinin günlük 1 derecelik yuvarlatılmış ortalaması makul bir şekilde kullanılabilir ve bunu yaşam olaylarındaki çeşitli yaşalar için tüm gezegenlere ve spekulatif açılara uygulayabilirsiniz. Bu, sayı tabanı yöntemi olarak adlandırılır ve astroloji yazılımı, hesaplama için daha önceki "kısayollardan" çok ilerlediği için artık daha az lehtedir. Diğerlerinin çoğu için bilgisayar, herhangi bir doğum tarihinden herhangi bir olay tarihine kadar güneş arkını kolayca hesaplar ve her gezegeni ve harita noktasını tam güneş arkı mesafesine taşırl. Dr. Dobyns'e göre, "deneyimlerime göre [yönlendirilmiş sistemler arasında] en etkili olanı

tüm haritayı, Güneş'in Bir Yıla Göre Gün sisteminde hareket ettiği mesafeye taşımaktır; yani güneş arkı denen mesafe.”³

Gezegen hareketinin ikincil ilerlemesi tekniği veya efemeris'te "bir yıl için gün" teknigi, güneş yayının tekdüze hareketi yerine her gezegeni kendi hızında hareket ettirir. "Bu sistemde, doğumdan sonraki her gün, fiilen yaşanılan bir güne eşittir, öyle ki, yirmi yaşındaki bir insanın hayatındaki gelişmeleri anlamak için, doğumdan sonraki yirmi gün sonrasına efemeris'e bakılır."⁴ Bu sistem, olayların çeşitli yaşlarında gezegenler arası açı bağlantıları için iyi çalışır, ancak hassas açıların zamanını belirlemek için çok daha az etkilidir. Yükselen, Başak ve Terazi'den geçerken günde 47 dakikadan Balık ve Koç'tan geçerken günde yaklaşık 2 dereceye çıkan ikincil ilerleyen yöntemde özellikle değişkendir ve yüksek enlem konumları daha da geniş varyanslar üretebilir. Bununla birlikte, gezegenlerin hareketi için ikincil ilerlemeli yöntem ve açıların hareketi için güneş arkı yöntemi kullanmak istenirse, arama daha az değişkenle daha güvenilir sonuçlar üretebilir.

--

2. Noel Tyl, *Astrolojide Tahmin: Teknik ve Uygulama Üzerine Bir Ana Cilt* (Aziz Paul, MN: Llewellyn Yayıncı, 1991), s. 96.

3. Zipporah Pottenger Dobyns, „İlerlemeler, Yönergeler ve Düzeltme“, s.13.

4. Dobynler, „İlerlemeler, Yönergeler ve Düzeltme“, s.13.

--

İlk arama tamamlandığında ve olası doğum süreleri yalnızca birkaç tanesine indirildiğinde, yavaş hareket eden dış gezegenlerin geçişleri, doğum gezegenleriyle açı yaparken zamanlama göstergeleri olarak iyi hizmet eder. Hangi doğumsal gezegenlerin veya konfigürasyonların etkinleştirildiğini görmek için önemli yaşam olaylarının tarihleri için Mars, Jüpiter* Satürn, Uranüs, Neptün ve Plüton'un konumları için bir efemeri aramak nispeten kolaydır ve bir bilgisayar aramasında daha da kolaydır. Yaşam olaylarına uygun gezegenlere güneş arkı yönleri belirlenip arama daraltıldıktan sonra, dış gezegen geçişleri doğum zamanına ince ayar yapmak ve "iyi aday" açılarını belirlemek için yararlıdır.

Düzeltme için daha az güvenilir yöntemler arasında tutulmalar, gezegensel dönüşler, doğum öncesi dönem, fiziksel görünüm, karakter özellikleri ve derece anımları yer alır, ancak her burcun Hindu 2½ derece alt bölümleri denir. *dwadasamsa* doğum zamanı aramasını 15 dakikanın altına indirmek için başka teknikler kullanıldığından bazen Yükseleni belirlemeye yardımcı olur.⁵

Dobyns'in önemli bir uyarısı: "Hatırlanması gereken çok önemli bir kural, [doğum zamanı doğruysa] mevcut modellerin her sisteminde her olay için uygun bir yönün olması gerektidir. Yani, olay İkincil Gelişimlerde gösterilmelidir. , Solar Ark Yönleri ve Geçişlerde."⁶ Sistemler seçici olarak karıştırılır ve eşleştirilirse, herhangi bir doğum zamanı için bir durum oluşturmak mümkündür.

Yerel ev sınırlarını da araştırmak isteyenler, Davison'ın şu yorumlarını yararlı bulacaklardır: "Kişi olay anında doğum yerinden taşınmışsa,

arama yalnızca çok az sayıda çalışan Açı yerleşimiyle daraltıldığından, yerel açılara ve ev sınırlarına göre kişileri aramak da yararlı olabilir." Davison ayrıca, "haritayı ilerletirken veya yönlendirirken, yeni yerin yalnızca hareketin yapıldığı kişinin yaşına eşdeğer yıldan başlayarak kullanılması gerektiğini" öne sürüyor.⁷

Düzelme tekniğinin ilkelerini doğrulamak için, bu metinde verilen dört düzeltme örneğinin tümü, eldeki doğum belgesini ifade eden "AA" Rodden derecesine veya dar bir aralıkta bazı zaman tartışmalarını ifade eden "A" veri doğrulamasına sahiptir. veya bir kez anne gibi birinci elden güvenilir bir kaynaktan ve diğerleri ikincil kaynaklardan. Birinci ve ikinci örneklerdeki (3 ve 4. bölümler) aramalar, üçüncü ve dördüncü örneklerde olduğu gibi 24 saatlik daha büyük aramalarla uğraşmadan önce öğrenciye veya astroloğa teknik pratiğinde yardımcı olmak için on dokuz buçuk saat ila bir saat aralığındadır. (bölüm 6 ve 7). Bölümün sonunda her örnek için Rodden "AA" doğum zamanı doğrulamaları verilmiştir. Birinci ve ikinci örnekler, ünlü "zaman ikizleri", ünlü aktris Elizabeth Taylor ve müzik ikonu Johnny Cash, doğum tarihleri bir gün içinde (veya 18 ½ saat içinde) olan ve Rodden "A" verisi olarak derecelendirilen. Her biri, doğrulama için doğum belgesi kaydı olmadan birden fazla bildirilen doğum zamanına sahiptir. Düzeltme tekniği, yaşam olaylarıyla en yakından örtüşen en iyi doğum zamanını belirleyebilir. Bir kadın eğitici ve tanınmış bir televizyoncu olan Jimmy Swaggart olan üçüncü ve dördüncü örnekler, Rodden'in "AA" verisi olarak derecelendirdiği doğrulanmış doğum sertifikası sürelerine sahiptir; ancak araştırmaları, öğrencinin ve astrologun doğru doğum zamanlarını elde etme becerisini zorlamak için 24 saat olarak ayarlanmıştır. Üçüncü örnek, araması bu modelden geliştirildiğinden, hâlâ elle düzeltme işlemi yapanlar için özellikle açıklayıcıdır. Yine, kaydedilen doğum bilgileri, arama sonuçlarını doğrulamak için hem üçüncü hem de dördüncü örnek için sağlanmıştır.

--

5. Age, s. 15

6. Dobynler, „İllerlemeler, Yönergeler ve Düzeltme, s.19.

7. Davison, *Tahmin Tekniği*, P. 131.

İkinci bölüm DÜZELTME ARAMA PROSEDÜRÜ BELİRLEME

ÖĞLE VEYA GÜN İÇİN ÇALIŞMA ŞEMASI OLUŞTURUN BİLİNEN ZAMAN ARALIGININ ORTA NOKTASI

Düzeltme süreci, "çalışan bir Tepe Noktası" ve ardından "çalışan bir Yükselen" oluşturarak başlamalıdır; uygun gezegenler ve önemli yaşam olaylarıyla hizalanmak için. Açılar zamana çok duyarlı olduğundan, her 4 dakikada bir yaklaşık 1 derece hareket ettiğinden, herhangi bir düzeltme aramasının anahtarıdır. Öğlen haritası veya orta nokta için ayarlanan çizelge

Belirli bir konumdaki doğum tarihi için bildirilen doğum zamanlarının sayısı, gezegenlerin deney yapmak ve seçilen yaşam olayları için her bir açının ne zaman etkinleştirildiğini belirlemek için hareket ettirilebileceği bir dizi "çalışma açısı" sağlar. Elbette sohbet doğrudur: açılar gezegenleri harekete geçirmek için hareket edebilir; ancak açıları düzeltme yoluyla henüz belirlememişiz için, bu aramayı düzelttilmiş açılarımızın ve doğum zamanımızın nihai bir teyidi olarak saklamak daha iyidir.

Doğum Ayının konumu, düzeltme içinde bir diğer önemli zamanlama faktörüdür. Ay yaklaşık 2 saatte bir 1 derece hareket ettiğinden, Ay'ın konumu tam olarak 1 saatten az doğular için 1 derecenin küçük bir kesri ile günün çeyreğine yuvarlanan doğular için 3 dereceye kadar değişebilir ve Yarım gün için 6 ila 7 derece. Tamamen bilinmeyen doğum zamanlarında Ay'ın doğum pozisyonu için daha geniş bir menzile izin verilmesine gerek yoktur, çünkü haritayı öğlen için ayarlamak, Ay'ın tam olarak en fazla 6 ila 7 derece içinde olduğu anlamına gelir.

Başlamak için iyi bir yer, "çalışan doğum saatini" bilinen zaman aralıklarının ortasında bir noktaya ayarlamaktır. Doğum saati bilinmiyorsa veya daraltılmışsa, çizelgeyi öglene ayarlayın. Anne doğumun 4'te olduğunu söylüyorsa :30:00 ve bir teyze doğumun Güneş sabah 6:00'da yükseldikten sonra gerçekleştigi hatırlıyor, haritayı sabah 5:15'e ayarlayın Kişi açılardan en az birinin neredeyse her zaman büyük olaylar için dahil olacağını güvenle varsayıbilir Genel olarak, kişisel konular (sağlık gibi) ve ilişkiler Yükselen ve Alçalan eksenin (birinci ve yedinci ev başlangıç noktaları) katılımını gösterecek ve statü, kariyer ve ev konuları Tepe Noktası ve Evin katılımını gösterecektir.*imsum Coeli*ksen (onuncu ve dördüncü ev çizgileri).

BİR İ-DERECESİ BULMAK İÇİN BİLİNEN DOĞUM HARİTASI ELEMANLARINI ÇALIŞTIRIN KÜRE SERT BOYUT KANCA

Elbette, düzeltme aramasında ilerlediğiniz belirli sıra, 1 derece veya daha az bilinen harita öğeleriyle başlamak kadar önemli değildir. Bir veya daha fazla sabit açı kancası kurarken ve bunları önemli olay kancalarıyla hizalarken, önemli bilinmeyenleri -Ay'ın konumları ve açıları- daha iyi arayabiliriz.

ÇİZELGESİNDE İ-DERECE DOĞUMSAL YÖNLER İÇERMEZSE NE OLUR?

Haritada büyük bir sert açının (birleşim, karşılık, kare veya kavușumsuz) 1 veya 2 derece içinde bağlı gezegen yoksa, uyumlu bir üçgen veya altmışlık veya küçük açı olsa bile bir sonraki en yakın açıyla deney yapmaya başlayın. yarı kare veya seski kare gibi sert görünüş. Bir bilgisayar ve uygun yazılım kullanmak, yakın görünüm aramalarını ve aktivasyon zamanlaması için "yaş yayları" ile deney yapmayı büyük ölçüde kolaylaştırır. Tabii ki, çalışma çizelgesini öğlen doğum saatine ayarlamak, aramaya başlamak için daha belirgin başka zamanlar olmadığı sürece oldukça güvenli bir başlangıçtır.

DÜZELTME ARAMA PROSEDÜRÜ

- Tarihlerle birlikte önemli yaşam olaylarının bir listesini yaparak başlayın.
- Öğlen için ayarlanmış bir çalışma çizelgesi veya en geniş noktanın ortasında bir nokta çalıştırın. ihtilaflı veya bildirilen zaman aralığı.
 - Birkaç olay kancası için yaşam olayları listesinde arama yapın: üç ila altı arasında seçim yapın en dramatik ve acı verici olaylar veya birden fazla büyük yaşam olayının meydana geldiği bir yıl arayın.
 - 24 saatin her saati için olası Ay konumu için bir tablo oluşturun dönem.
 - Her bir saat için Ay'ın olası dwad konumu için bir tablo oluşturun. 24 saatlik süre.
 - Bir küre içindeki yakın ana sabit görünüş kalıplarını çalışma çizelgesinde arayın En fazla 1-2 derece, Ay ve açılar hariç tutularak, bir başlangıç noktası için sert görünüş kancaları bulunur.
 - Zirve nokta(lar)ını arayın—yani, gezegenlerin veya düğüm noktalarının karşısındaki açık noktaları tüm 1-2 derecelik sert görünüş kancalarının aynı 1-2 derecelik sert görünüş model(ler)inde yer alır.

ARAMAYA ZOR BÖLÜM VE OLAY KANCALARINDAN ÇALIŞMA AÇILAR VE AY İÇİN

Çalışan doğum haritasından neler yapabildiğimizi öğrendiğimize göre, gerçek yaşam olaylarını düzenli olarak meydana gelen ve doğru bir şekilde tahmin edileBILECEK uygun astrolojik işaretlerle hizalama girişimimizde haritayı zamanda hareket ettirmek için astrolojik teknikleri sistematik olarak uygulamamız gerekiyor. . Tekrar belirtmek gerekirse, aramaya başlamak için hem görünüş kanca(lar)ını hem de olay kanca(lar)ını kullanıyoruz. Yine sıralama, olaylarla güvenilir bir şekilde eşleşen bir doğum zamanı için önyargısız arama yapmak kadar önemli değildir.

• Seçtiğiniz en dramatik yaşam olaylarının her biri için bir tablo oluşturun. yönlendirilen Midheaven, 1-2 derecelik bir sert görünüm modelinde yer alan gezegenlerin veya Ay'ın düğümlerinin her birini birleştirmek için hareket ettirilir. Kişinin olaydaki yaşıının derece sayısına eşit her noktadan geriye doğru sayı ve doğum saatini not edin.

• **ÖRNEK:** 15 derece Akrep'teki Güneş ve Güney Düğüm kare ise Jüpiter 15 derece Aslan'da ve danışanın 35 yaşındayken kariyerine veya itibarına zarar veren önemli bir olay meydana geldi, ardından bu yakın doğumunu etkinleştirecek "çalışan bir Midheaven" yerleşimi elde etmek için açı konfigürasyonundaki her gezegenden 35 derece çıkarın. 35 yaşında sert görünüş ağı. Olay kancalarını görünüş kancalarıyla hizalayan olası doğum zamanlarını türetmek için yakın görünüş ağlarının her bir ayağı için ortalama güneş arkını kullanma sürecine devam edin.

- Aynı birkaç en dramatik yaşam olayı için bir tablo oluşturun.

yönlendirilmiş Yükselen, 1-2 derecelik bir sert görünüş modelinde yer alan gezegenlerin veya düğümlerin her birini birleştirmek için hareket ettirilir. Kişinin olaydaki yaşıının derece sayısına eşit her noktadan geriye doğru sayı ve doğum saatini not edin.

- Aynı birkaç en dramatik yaşam olayı için bir tablo oluşturun.

Yönlendirilmiş Midheaven ve Yükselen, tepe noktalarının her birini birleştirmek için hareket ettirilir veya aynı 1-2 derecelik sert açı model(ler)inde yer alan gezegenlerin veya düğümlerin karşısındaki açık noktaları birleştirir. Olaydaki kişinin yaşıının derece sayısı kadar o noktadan geriye doğru sayı ve yine doğum saatini not edin.

- Jigsaw 2.0 araştırma ve düzeltmesine sahip olanlarınız için

yazılımında, yaşam olayı verilerinin nasıl girileceğine ilişkin yönergeler için programdaki "Yardım" özelliğine bakın ve programın olası doğum zamanlarının bir listesini ve doğruluk yüzdesini sağlamaası için sıralamak üzere kullanacağınız teknikleri seçin. Jigsaw programında, bilinen doğum zamanlarına ilişkin bu tür aramalar yardımcı olsa da, kaydedilen doğum zamanının yaklaşık aralığını içerir, ancak genellikle düşük bir yüzdeyle - bu nedenle, eğitimli astrologun gözü ve muhakemesi yine de üstündür.

BAZI ÖN SONUÇLARI HESAPLAMA ZAMANI

Şimdiye kadar, karşılık gelen yaşam olaylarının çeşitli yaşlarında, yakın görünüşlü doğum kalıplarını ve bunların tepe noktalarını etkinleştirecek olası Tepe Noktası ve Yükselen konumlarını denedik. Şimdi, ön sonuçların çetelesini çıkarma ve aramayı diğerlerinden daha belirgin olarak ortaya çıkan birkaç (iki veya üç) doğum zamanına daraltma zamanı.

- Günün 24 saati için bir am ve pm tablosu oluşturun ve taksitli önemli yaşam olaylarında yakın 1-2 derece natal yönlerle temas için Midheaven aramasından her saat başı Midheaven isabet sayısı.

- Her saat için Yükselen vuruşları saymak için aynı işleme devam edin. önemli yaşam olaylarında yakın 1-2 derece doğum yönleriyle temas.

- Midheaven sayısını saymak için aynı işleme devam edin ve Yükselen, önemli yaşam olaylarında yakın doğum veçhelerini etkinleştiren zirve noktalarına her saat vurur.

- Tüm bunların çetelesini tek bir tabloda birleştirebileceğinizi unutmayın. en belirgin doğum zamanı olasılıklarını vurgulayan nihai sonuçlar.

ŞİMDİ BİR UZUVUN ÜZERİNDE ÇIKIN! KISA SÜRE LİSTESİYLE DENEYİM

Bu zamana kadar, diğerlerinden öne çıkan birkaç olası doğum zamanı için net bir model ortaya çıkmalıdır. Unutmayın, araştırmamızın anahtarı, doğum pozisyonlarını belirlemektir.

Ay ve açılar. Artık Ay'ın yakın doğum açısı ağılarından herhangi birine dahil olup olmadığını görmek için yeterli bilgiye sahibiz. Doğum sırasındaki Ay'ın dahil olduğunu gösteren net bir kanıt yoksa, önemli yaşam olaylarına yönelik Güneş ve Ay'ın ikincil ilerleyişlerini araştırmaya devam edin ve yakın 1-2 derecelik açı doğum modelleri listesine dış gezegenlerin bir transit aramasıyla bitirin. .

- Ay'ın olup olmadığını görmek için birkaç daraltılmış doğum zamanının çizelgelerini çalıştırın.
yakın bir doğum yönü ağına dahil.
 - Gezegenleri ve Ay'ı birleştirmek için ilerlemiş Güneş'in bir tablosunu oluşturun önemli yaşam olaylarındaki düğümler. (Güneş konumunun bir çalışma haritasından diğerine önemli ölçüde değişmeyeceğini unutmayın.)
 - **İki veya üç büyük olasılıkla ilerlemiş Ay'ın bir tablosunu oluşturun** büyük yaşam olaylarında gezegenleri ve Ay'ın düğümlerini birleştirmek için doğum zamanları. (İlerleyen Ay pozisyonunun bir çalışma haritasından diğerine önemli ölçüde değişimeyeceğini unutmayın.)
 - Daha önceki aynı büyük yaşam olaylarında bir dış gezegen geçişleri tablosu oluşturun. aramalar. (Saturn'den Pluto geçişleri yeterlidir, ancak makul bir şekilde Jüpiter'i ve hatta Mars'ı aramaya ekleyebilirsiniz.)
 - Daha önceki aynı önemli yaşam olaylarında bir güneş tutulmaları tablosu oluşturun. aramalar.
 - **Işıkların ve dış gezegenin ikincil ilerlemesi için isabetleri sayın** çalışan doğum zamanlarının her birine geçiş yapar.

İtibarınızı tehlikeye atmanın ve en iyi sonuçları veren doğum zamanını seçmenin zamanı geldi. Modern astrolojinin birçok tekniğini kullanarak yaptığınız onca sıkı çalışma ve metodik araştırmadan sonra, sonuçları doğrulamak için diğer önemli yaşam olaylarını test edebilirsiniz. Aslında, düzeltmiş doğum zamanından tutarlı ve doğru bir şekilde tahminde bulunma yeteneği, düzeltme çalışmasının tüm amacıdır. Bu bölümde özetlenen madde işaretli prosedürlerin her biri, takip eden dört örnek olay incelemesinde ayrıntılı olarak geliştirilmiştir.

Üçüncü bölüm DÜZELTME ÖRNEĞİ BİR AKTRİS ELIZABETH TAYLOR

Birinci ve ikinci örnekler, Elizabeth Taylor ve Johnny Cash, 1932 yılında 26-27 Şubat tarihlerinde birbirlerinden 18 saat 30 dakika sonra doğdukları için astrologların "zaman ikizleri" dediği shaydir. , İngiltere ve Cash Kingsland, Arkansas'ta doğdu, tüm gezegenler ve Ay'ın düğümleri her iki haritada da 1 derece içinde aynı. Bu iki ünlünun yaşamları kesinlikle çok farklı yönler almıştır, ancak haritalardaki ayırt edici farklılıklar (1) açıların konumu (ve ardından evler) ve (2) Ay'ın konumu - her ikisi de - bulunabilir. "meselenin özü" olan

düzelme çalışması. Tabii ki, farklı açılar ve Ay dereceleri ve muhtemelen burçlar ile, onlar tarafından veya onlar tarafından oluşturulan açılar, bir yaşamın ayrıntılarını diğerinden ve bir haritayı diğerinden büyük ölçüde ayırrı. 5. Bölüm, her ikisi de hayatlarının çoğunda alkol ve uyuşturucu kullanımıyla mücadele eden ve her ikisi de birden fazla ilişki veya evlilik ve istikrarsız ilişkilerle tanınan iki ünlünün karşılaşmasını sunuyor.

Elizabeth Taylor örneğinde, 27 Şubat 1932'de 1:30 ile 21:00 arasında bildirilen doğum zamanıyla karşılaşıyoruz - 19½ saat aralığı - ancak bazı zamanlar diğerlerinden daha güvenilirdir, örneğin sabah 2:00 annesinin hafızasından verdiği zaman. AstroDatabank, 2:15 am GMT saatini listeler, ancak bu, 2:15 am saatinin kendisinin düzeltileceğini gösteren referansların hiçbirini tarafından desteklenmez. Elizabeth Taylor için AstroDatabank'in "tam dosyasından" kaynak notları:

Bob Prince, Good Housekeeping dergisi 3/1989'dan alıntı yapıyor, s. 197, Bayan Taylor tarafından yazılan Kızım Elizabeth'ten bir alıntı var ve 'O, sabah 2:00 civarında doğdu' diyor. Prince ayrıca Taylor'dan imzalı bir fotoğrafa sahiptir ve saat 02:00'de resmin arkasına Liz tarafından yazılmıştır. Alexander Walker'ın biyografisi 2:30 AM veriyor. (Eski, Church of Light, 1958'de Adrienne Ziegler'den 19:56'yi verdi. Aynı veriler AQ Winter/1966'da ve Pryor tarafından AFA 10/1971'de ve Flowlar's'ta "iddia edildiğine göre Taylor'ın annesinden bir Loca üyesine") verildi. Marion March, bir İngiliz Astroloji dergisinden 18:56'yı aldı 7/1970. Wilhelm Konig 01:30 ve Lucy Bonnet 21:00 verdi.)¹

Açıkta ki, bu kadar geniş çapta bildirilen doğum verileriyle bile, doğum zamanı konusundaki tartışma kalıcı bir sorundur. Alternatif doğum zamanlarına ilginç bir ışık tutmak için, "Araştırma ve Düzeltme" için Brady/Dawson Jigsaw 2.0 programına Elizabeth Taylor'ın önemli yaşam olayları listesine girdim ve 1:30'dan itibaren zaman aralığını aradım. 27 Şubat 1932'de öğleden sonra 21:00'e kadar, dördüncü harmoniği (bağlaç, kare ve karşılık) kullanarak ve dış gezegen geçişlerini, güneş arkı yönlerini ve aşağıdaki sonuçlarla ikincil ilerlemeleri uyguladı:

Tablo 3: Yapboz 2.0 Elizabeth Taylor için Önerilen Doğum Zamanları ve Açılırı

Zaman	başucu	yükselen	Güneş Arki	Sn Prog	Dış geçişler	Etraflı
02:07	7:00-8:45 libre	8:11-9:24 Sarkma	3/5	1/5	4/10	%50
06:02	7:00-8:45 Sarkma	8:21-11:25 Kova	3/8	1/2	5/9	%47
09:26	24:30-26:30 Kap	24:09-27:21 Boğa	7/8	6/8	3/11	%81
19:15	24:30-26:30 Taş	25:46-27:18	2/5	2/5	6/10	%43

1. Lois Rodden, AstroDatabank 3.0, tam dosya, Rodden "A", veri kaynağı, "dan annemin hatırlası"www.astrodatabank.com, Ocak 1970.

--

Jigsaw 2.0 programını zamanlı doğum verileriyle test etme deneyimim, tam 24 saatı aramaya devam ederken, gerçek veya gerçeğe yakın doğum zamanının düzenli olarak karışımında listelenmesi, ancak çoğu zaman en yüksek yüzdeyle listelenmemesidir. Bu durumda, "annenin anısı" zamanı olan sabah 2:00, uygun yaşam olaylarında gezegensel "vuruşlarda" ikinci en yüksek orandır, dolayısıyla uygun bir başlangıç noktası olarak onaylanır. En yüksek olarak derecelendirilen sabah 9:26 saati, tabloyu 12 saat çevirirseniz, tahmin edilen 21:00 saatine çok yakındır. Ve 19:15 saati, tahmin edilen 18:56 ve 19:56 saatlerine makul ölçüde yakındır. Bu spekulatif saatlerin hiçbirini "annenin anısı"nın doğum saatine uzaktan benzediği için, onlar daha az güvenilirdir. düzeltme araması için başlangıç noktası (bir sonraki sayfadaki şekil 1'e bakın).

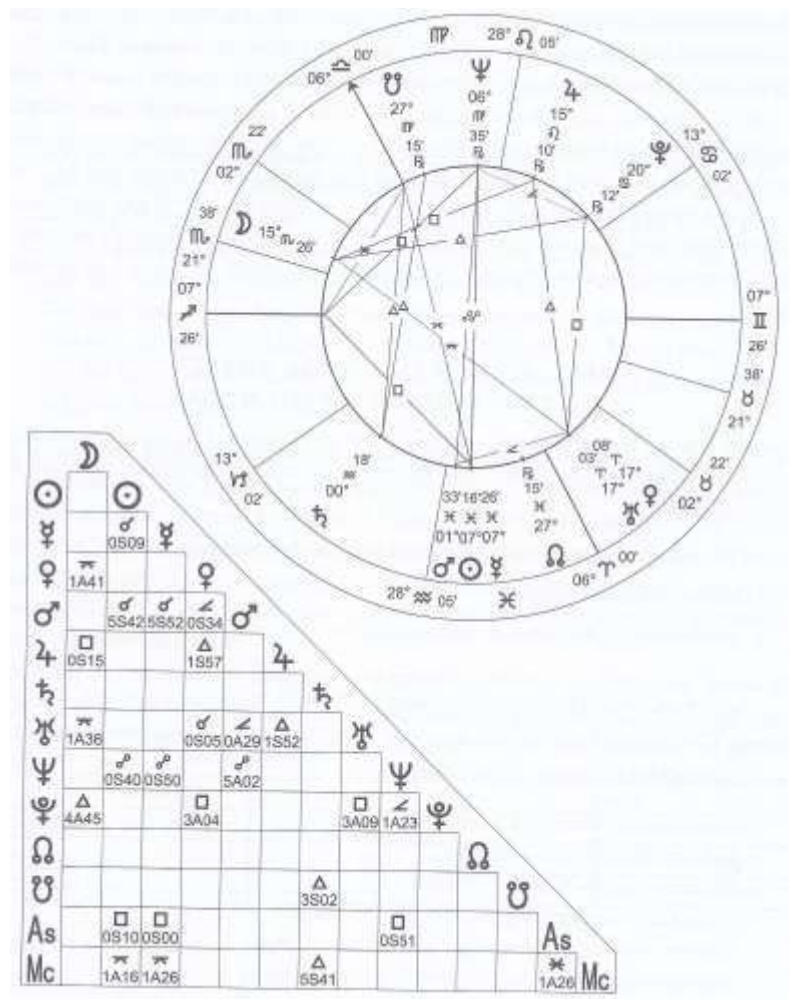
SONRA, DOĞUM HARİTASINDA I-DERECE ZOR GÖRÜNÜMÜNÜ ARAYIN KANCALAR

Düzeltme aramasındaki bir sonraki strateji, doğum haritasında bulunan yakın (1-2 derece) sert görünüş ağlarını sıralamaktır. Görünüş aramasına neyin dahil edileceğini belirlemede üç faktör hakimdir:

1. Açı karesinin yakınlığı, 1 derece veya daha az büyük ölçüde tercih edilir
2. Başlıca sert en-boy kalıpları
3. Işıkların veya kişisel gezegenlerin katılımı

Elbette açılar birincil öneme sahiptir, ancak doğum zamanından emin olmadığımız için arama için uygun değildirler - aslında açılar tam olarak aradığımız şeydir! "Annenin hafızası"nın sabah saat 2:00'sinden itibaren çalışan Elizabeth Taylor'ın haritasındaki nitelikli açı ağları şunları içerir:

1. Güneş kavuşum Merkür—10' yörüngे Güneş
- Neptün'ün karşısında—40' yörüngे Merkür
- Neptün'ün karşısında—50' yörüngé
- Güneş kare Yükselen—(muhtemelen 10 aralığında)
- Merkür kare Yükselen—(muhtemelen 10 aralığında)
- Neptün kare Yükselen—(muhtemelen 1° aralığında) 2.
- Venüs kavuşum Uranüs—05' yörüngé
- Venüs yarımkare Mars—34' küre



Şekil 1: Elizabeth Taylor'ın
Annenin 02:00 Anısına İlişkin
Harita Seti
27 Şubat 1932
/ 2:00 UT / Londra, İngiltere
Placidus evleri

Venüs üçgen Jüpiter— $1^{\circ}57'$ yörünge Mars
yarım kare Uranüs— $29'$ yörünge Jüpiter
üçgen Uranüs— $1^{\circ}52'$ yörünge
Ay kavuşum Venüs-Uranüs—(muhtemelen $1^{\circ}28'$ yörünge içinde)

Unutmayın, Ay hala şüpheli ve açılar henüz denenmedi. Ay'ın veya Yükselen'in iki yakın açı modelinden herhangi birinde yer alıp olmadığını belirleyene kadar, bu iki çoklu gezegen konfigürasyonu bize haritaya girmemiz ve bunları önemli yaşam olayları ile ilişkilendirmemiz için çok iyi sabit görünüş kancaları sağlar. .

ÖNEMLİ HAYAT OLAYLARINI LİSTELEME ZAMANI ELIZABETH TAYLOR İÇİN

Tablo 4'teki Elizabeth Taylor'ın önemli yaşam olaylarının listesi, Alexander Walker biyografisi Elizabeth: The Life of Elizabeth Taylor'dan alınmıştır.

1997.² En göze çarpan olaylar kalın yazılmıştır, ancak uygun arka plan ve bağlam sağlamak için diğer yaşam olayları dahil edilmiştir.

--
 2. Alexander Walker, Elizabeth: Elizabeth Taylor'ın Hayatı (New York: Grove Press, 1997),
 P. 449.

Tablo 4: Elizabeth Taylor İçin Önemli Yaşam Olayları (sonraki sayfada devam ediyor)

	Etkinlik	Yer	Yaş	Tarih	Zaman
1	Aile taşınıyor Amerika	Pasadena, Kaliforniya	7	4-15-1939	
2	filmlerde ilk kez	Los Angeles, Kaliforniya	10	4-21-1942	
3	Yedi yıllık işaretler sözleşme MGM'si	Los Angeles, Kaliforniya	10 ³⁴	1-5-1943	
4	çocuk kitabı yazıyor	Los Angeles, Kaliforniya	13	6-1-1946	
5	Time dergisinin kapağında	Los Angeles, Kaliforniya	16½	8-22-1949	
6	Nicky Hilton ile evlenir (1)	Beverly Hills, Kaliforniya	18	5-6-1950	
7	boşanma/hastane virüs/ arıza	Los Angeles, Kaliforniya	19	1-29-1951	
8	Michael ile evlenir vahşi (2)	Londra, İngiltere	20	2-21-1952	
9	Oğlunun doğumu, Michael	Beverly Hills, Kaliforniya	20 ³⁴	1-6-1953	
10	oğlunun doğumu, Christopher	Beverly Hills, Kaliforniya	23	2-27-1955	
11	Boşanma/şiddetli düşüş/ spinal Cerrahi	Beverly Hills, Kaliforniya	23 ³⁴	11-4-1955	
12	Michael Todd ile evlenir (3)	Akapulko, Meksika	25	2-2-1957	
13	kızının doğumu, elizabeth	Beverly Hills, Kaliforniya	25½	8-6-1957	
14	Kocası Todd öldürüldü	Beverly Hills, Kaliforniya	26	3-23-1958	

	uçak kazasında				
15	Eddie Fisher ile evlenir (4)	Las Vegas, NV	27	5-12-1959	
16	Acil durum trakeotomi/ yakın ölüm	Londra, Ingiltere	29	3-4-1961	
17	ilk oscar, Butterfield 8	Hollywood, Kaliforniya	29	4-17-1961	
18	Burton ile bir yıllık skandal/şakınlık ilişkisi	Londra, Ingiltere	30	Hepsi 1962-63	
19	Richard ile evlenir Burton (5)	Montreal, Kanada	32	3-15-1964	
20	İkinci Oscar, Kim Virginia'dan korkuyor Kurt?	Hollywood, Kaliforniya	35	4-10-1967	
21	Krupp'u alır elmas / en büyük	Londra, Ingiltere	36	5-17-1968	
22	cerrahi/histerektomi	Londra, Ingiltere	36½	7-21-1968	
23	babanın ölümü	Londra, Ingiltere	36¾	11-22-1968	
24	İlk kocası Hilton'un ölümü	Londra, Ingiltere	37	2-5-1969	
25	Cartier'i Aldı elmas/kocaman	Londra, Ingiltere	37¾	10-25-1969	
26	abartılı doğum günü parti / elmas	Budapeşte, Macaristan	40	2-27-1972	
27	Burton'dan Boşanmalar	İsviçre	42	6-26-1974	
28	Burton ile yeniden evlenir (6)	Botsvana, Afrika	43½	10-10-1975	
29	Burton'dan tekrar boşanıyor	Haiti	44½	8-1-1976	
30	John Warner ile evlenir (7)	Middleburg, VA	44¾	12-4-1976	
31	saniyenin ölümü koca, Wilding	Londra, Ingiltere	47½	7-16-1979	
32	Boşanmalar	Washington DC	50¾	11-1982	
33	Alkol/hap/rehabilitasyon Betty Ford Merkezi	Rancho serap, CA	51¾	12-5-1983	
34	Çöküşler/haberler Burton'ın ölümü	Bel Air, CA	52½	8-5-1984	

35	AIDS haçı seferi başlıyor / Bağış	Hollywood, Kaliforniya	53½	8-6-1985	
36	AIDS Araştırması ulusal başkan	Hollywood, Kaliforniya	55	3-3-1987	
37	Legion of alır Onur ödülü	Paris, Fransa	55	5-14-1987	
38	Alkol/hap kötüye kullanımı nedeniyle rehabilitasyona geri döner	Rancho serap, CA	56½	10-1988	
39	Çöküş/viral pnömoni/ ölüme yakın	Hollywood, Kaliforniya	58	4 & 5-1990	
40	Larry ile evlenir Fortensky (8)	Santa Maria, Kaliforniya	59½	10-6-1991	
41	Yaşam Başarısı Ödül/film	Hollywood, Kaliforniya	61	3-11-1993	
42	Kalça protezi ameliyat	Hollywood, Kaliforniya	62	3-24-1994	
43	annenin ölümü	Rancho serap, CA	62½	9-11-1994	
44	Boşanmalar Fortensky	Hollywood, Kaliforniya	64	6-1996	

ARKA PLAN ÇALIŞMASI TAMAMLANDIKTAN SONRA, DÜZELTME ARAMAYA BAŞLAYIN

Artık arka plan çalışması yapıldığına göre, Taylor'ın annesinin düzeltme araştırması için bir temel nokta olarak hatırladığı sabah 2:00'deki doğum haritasına bir göz atalım. Aslında, AstroDatabank tarafından bildirilen doğum zamanları için çeşitli çizelgelerdeki tüm değişkenleri çalıştırarak devam edilebilir, ancak o kadar çok var ki, bunun yerine, tartışmanın sabah 1:30'dan sabaha kadar olan tam zaman aralığını aramak daha kolay olabilir. 21:00 GMT.

Taylor'in dünyadaki en görkemli ve pahalı üç elmas gibi pahalı ve güzel şeylere olan tutkusunu tanımlayan Ay'ın en olası ikili konumunu belirlemek için bir Ay araştırması ile başlayalım. Her bir burcun dwad'ını veya 2½ - derece alt bölümünü bilmek, bu kullanışlı ince ayar cihazını kullanmak için bireyin karakterini ve kişiliğini yeterince biliyorsa yardımcı olabilir. Her 30 derecelik burç, burcun üçlüüğünü vurgulayan her biri 10 derecelik 3 dekan ve 2½ derecelik parçalara bölünmüş burcu vurgulayan 12 dwad içerir. Tablo 5, Ay'ın dwad konumunu veya aslında bir kez belirlendikten sonra herhangi bir gezegen veya açıyı belirlemek için kullanılaklı, ancak isteğe bağlı bir referans olarak hizmet edebilir.

Tablo 5: İşaretler, Dekanatlar ve Dwadasamsalar—Derecelerin İnce Ayarı

0-2½	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su	balık
2½-5	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su	balık	Ari
5-7½	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su	balık	Ari	Tau
7½-10	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher
10-12½	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek
12½-15	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan
15-17½	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs
17½-20	Sco	Sarkma	kap	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap
20-22½	Sarkma	kap	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco
22½-25	kap	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma
25-27½	Su	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap
27½-30	balık	Ari	Tau	Mücevher	Olabilmek	aslan	virüs	kitap	Sco	Sarkma	kap	Su

Annesinin hatırladığı gibi, Taylor gerçekten sabah 2:00 civarında doğduysa, o zaman Akrep Ayının (15°26' Akrep'te) Boğa çifti, hayatın zevklerini ve güzel şeyleri sevme özelliğini tam olarak tanımlar. Akrep burcundaki Ay'ın kendisi açgözlülüğü ve hem yaşamın hem de ölümün uç noktalarına dalmak için tutkulu bir yoğunluğun tanımlayıcısı olabilir, bu Taylor'ın kendini AIDS araştırmalarına adaması ile desteklenebilir; ancak Boğa dwad ile birlikte, yaklaşık 02:00 doğum zamanı desteklenir. Sabah 2:00-3:00 zaman aralığını destekleyen daha dramatik bir kanıt, doğumdaki Ay'ın Yükselen, Venüs, Jüpiter ve Uranüs'e çok sayıda yakın sert veçhesinin "yığılması"dır; sekiz evliliğe ve sekiz boşanmaya yol açan çok sayıda değişken ve istikrarsız ilişki - ve hala devam ediyor.

Tablo 6: Olası Natal Ay 1 - 24 Saat, AM ve PM için Derece Açıları (Devamı sonraki sayfada)

Bakis açıları	AM Ay	Dwad	Zaman	Dwad	ÖĞLEDEN SONRA Ay	Bakis açıları
Kare Jüpiter Kavuşan Yükselen	14:15 Akrep	Koç burcu	12:00	Kanser	21:23 Akrep	
Kare Jüpiter	14:50 Akrep	Koç burcu	1:00	Kanser	21:58 Akrep	
Kare Jüpiter kavuşumsuz Venüs kavuşumsuz Uranüs	15:26 Akrep	Boğa burcu	2:00	aslan	22:34 Akrep	sesquisquare MC
Kare Jüpiter kavuşumsuz Venüs kavuşumsuz Uranüs Yarım kare Artan	16:02 Akrep	Boğa burcu	3:00	aslan	23:09 Akrep	bağdaşmayan MC
kavuşumsuz Venüs kavuşumsuz Uranüs Yarım kare Artan	16:38 Akrep	Boğa burcu	4:00	aslan	23:44 Akrep	
kavuşumsuz Venüs kavuşumsuz Uranüs Altmışlık Artan	17:13 Akrep	Boğa burcu	5:00	aslan	24:20 Akrep	MC'nin karşısında
kavuşumsuz Venüs kavuşumsuz Uranüs	17:49 Akrep	İkizler burcu	6:00	aslan	24:55 Akrep	
	18:25 Akrep	İkizler burcu	7:00	Başak	25:31 Akrep	
Chiron'un karşısında	19:00 Akrep	İkizler burcu	8:00	Başak	26:06 Akrep	Üçgen NNode

						Altmış SNode
Üçgen Plüton Chiron'un karşısında sekstil MC	19:36 Akrep	İkizler burcu	9:00	Başak	26:41 Akrep	Üçgen NNode Altmış SNode
Üçgen Plüton Chiron'un karşısında	20:12 Akrep	Kanser	10:00	Başak	27:16 Akrep	Üçgen NNode Altmış SNode
Üçgen Plüton	20:47 Akrep	Kanser	11:00	Terazi	28:27 Akrep	Üçgen NNode Altmış SNode

ŞİMDİ YAKIN ZAMANDAKİ EN DRAMATİK OLAYLARI SEÇİN İLK ARAMA İÇİN YAKINLIK

Tablo 4'teki önemli yaşam olayları listesinde kalın harflerle görünen en dramatik (acı verici) on yedi olaydan, 22 ve 23 numaralı olayların, Taylor'ın histerektomi ameliyatı ve babasının ölümünün sadece 4 ay arayla meydana geldiğine dikkat edin. 1968'in 21 Temmuz - 22 Kasım döneminin önemi. Kendilik ve babayla ilgili bu kadar yakın zaman diliminde meydana gelen bu olaylar, hem Yükselen'in hem de Midheaven'in o sırada bir veya daha fazla taraf tarafından aktive edilmiş olabileceğini düşündürür. hareketli zaman işaretleri. Aslında, 02:00-3:00 am zaman aralığında Tepe Noktası ve Yükselen'in altmışlık yakınılığı ilgili bir bağlantı olabilir. Diğer olay çiftleri, önce fiziksel bir hastalık veya ameliyat, ardından birkaç ay sonra yakın sevilen birinin ölümü gibi benzer bir model gösterir.

TAYLOR'S İÇİN DÖRT ÖNEMLİ OLAY VEYA OLAY KÜMESİ DÜZELTME ARAMA

#	Etkinlik	Konum	Yaş	Tarih
14	Kocası Todd uçak kazasında öldü	Beverly Hills, Kaliforniya	26	3-23-1958
22	cerrahi / histerektomi	Londra, Ingiltere	36½	7-21-1968
23	babanın ölümü	Londra, Ingiltere	36¾	11-22-1968
33	Betty Ford Center'da alkol/hap/rehabilitasyon	Rancho Mirage, CA	51¾	12-5-1983
34	Çökmeler/ Burton'ın ölüm haberi	Bel Air, CA	52½	8-5-1984
42	Kalça protezi ameliyatı	Hollywood, Kaliforniya	62	3-24-1994
43	annenin ölümü	Rancho Mirage, CA	62½	9-11-1994

Bir veya daha fazla yakın doğum yönü kancası, kritik yaşam olaylarının çoğunda aktivasyon göstermelidir. Olay kancalarının görünüş kancalarıyla hizalandığı doğum zamanlarını arıyoruz. Önceki listede gösterilen en dramatik olay kancalarıyla başlıyoruz.

doğum modellerinin yakın görünüş kancalarını birleştirmek için olaydaki Taylor'ın yaşından çalışma açılarını hareket ettirerek ilk arama. Bu modeller içindeki her bir gezegeni, seçilen ana yaşam olaylarındaki yaşına eşit derecelerle geriye doğru sayarak, büyük yaşamın zamanlaması ile tutarlı bir Tepe Noktası ve Yükselen'i öneren olası doğum zamanlarının çok dar bir listesini oluşturmayı umuyoruz. olaylar ve ek önlemlerle test edilebilir.

Doğum haritasındaki yakın açı modellerinin her bir ayağından olası Tepe Noktası ve Yükselen burcunu geriye doğru hareket ettirmek için güneş arkını kullanarak, Taylor'ın sevdiklerinin dört yıkıcı kaybının tarihlerinden itibaren çalışacağımız: (1) kocası Mike Todd'un trajik ölümü, (2) babasının ölümü, (3) kocası Richard Burton'ın ölümü ve (4) annesinin ölümü. 2, 3 ve 4 numaralı olayların Taylor'ın hayatını tehdit eden ameliyatlarından biriyle birleştiğini ve dolayısıyla iki kat önemli olduklarını unutmayın. Herhangi bir büyük olay seçilebilir, ancak olay ne kadar acı vericiyse, düzeltme için astrolojik göstergeler de o kadar belirgindir. Taylor'ın yaşı, seçilen olayların her birinde not edilir, bu nedenle, olay anında gezegeni birleştirecek çalışan bir Tepe Noktası türetmek için aynı sayıda dereceyi burcuna geriye doğru sayarız.

1 derecelik ortalama güneş arkını kullanarak ve Taylor'ın Michael Todd'un ölümü sırasında 26 yaşında olduğunu bilerek hızlı zihinsel matematik için, onun 7:16 Balık Güneşinden 11:16 Kova burcuna (veya öncesinden) 26 derece geri sayarız. 36 yaşındaydız/babasının ölümünde yani $36\frac{3}{4}$:16 Balık burcundan derece geri, Güneş 0:31 Kova burcunda. Richard Burton olduğunda $52\frac{1}{2}$ yaşındaydı, yani 7:16 Balık burcundan $52\frac{1}{2}$ derece geride Güneş 17:46 Oğlak burcuna denk geliyor. Ve annesinin ölümünde $62\frac{1}{2}$ idi, yani 7:16 Balık burcundan $62\frac{1}{2}$ derece geride Güneş 7:46 Oğlak burcunda. Süreç, yakın görünüş ağılarındaki gezegenlerin ana sert görünüş tepe noktaları da dahil olmak üzere, natal yakın görünüş ağındaki her gezegen için tekrarlanır. Olası çalışma açılarının her biri için uygun doğum zamanını belirlemek üzere bilgisayar yazılımının "düzeltme" işlevini kullanın. Tabii ki, ilk Başcu, Yükselen ve zirve noktası aramalarının sonunda (tablo 7, 8 ve 9) sonuçları, olayı doğru şekilde tanımlamak için uygun yönlerle en iyi şekilde desteklenen birkaç doğum zamanına daraltacağız. zamanlama.

Tablo 7: Dört Kayıpta Yönlendirilmiş Midheaven Times Conjunct Aspect Network

Temasa Geçilen Gezegen ile Bağlaç	Todd'un Ölümü 3-23-1958	babanın ölümü 11-22-1968	Burton'ın Ölümü 8-5-1984	annenin ölümü 9-11-1994
Taylor'ın Yaşı Etkinlik	26	36 3/4	52½	62½
Büyük Muhalefet:				
Güneş 7:16 Balık MS 11:16 Su	10:31 MC 0:32 Kova	09:47 MC 17:46 Kap	08:46 MC 7:46 Kap	08:10 MC 17:46 Kap

Merkür 7:26 balık Burcu	10:32 MS 11:26 Su	9:48 MC 0:42 Su	08:47 MC 17:56 Kap	08:11 MC 7:56 Kap
Neptün 6:35 Başak	22:27 MS 10:35 Aslan	21:44 MC 0:05 Aslan	20:36 MC 14:05 Olabilir	19:53 MC 4:05 Olabilir
Gezegen Ağı:				
Venüs 17:08 Koç burcu	13:03 MC 21:08 Balık	12:07 pm MC 6:23 Balık	11:28 MC 25:38 Su	10:49 MC 15:38 Su
Uranüs 17:03 Koç burcu	13:03 MC 21:03 Balık	12:07 pm MC 6:18 Balık	11:28 MC 25:32 Su	10:49 MC 15:33 Su
Jüpiter 15:10 aslan	20:58 MC 19:10 Olabilir	20:12 MC 8:25 Olabilir	19:03 MC 22:40 Mücevher	18:20 MC 12:40 Mücevher
Ay 15:26 Akrep	02:49 MS 19:26 Lib	02:09 MC 8:41 Lib	01:12 MC 22:56	0:35 MS 12:56 Vir
(Avustralya, Brezilya ve Kuzey Amerika ülkelerinin kullandığı saat uygulaması.)				
Mars 1:33 Balık	10:08 AM 5:33 Su	11:24 MC 24:48 Kova	08:16 MC 9:03 Kap	07:32 MC 29:03 Sag

Tablo 8: Dört Kayıpta Yönlendirilmiş Yükselen Zamanlar Bağlantılı Aspect Ağı

Temasa Geçilen Gezegen bağlaş tarafından	Todd'un Ölümü 3-23-1958	babanın ölümü 11-22-1968	Burton'ın Ölümü 8-5-1984	annenin ölümü 9-11-1994
Taylor'ın Yaşı Etkinlik	26	36 _{3/4}	52½	62½
Büyük Muhalefet:				
Güneş 7:16 Balık	10:31 AS 16:45 Mücevher	09:47 3:20 Cevher	08:46 AS 12:01 Boğa	08:10 AS 19:51 Ari
Merkür 7:26 balık Burcu	10:32 AS 16:56 Mücevher	9:48 3:35 Cevher	08:47 12:12 Boğa gibi	08:11 AS 20:03 Ari
Neptün 6:35 Başak	22:27 0:14 puan olarak	21:44 AS 23:42 Lib	20:36 AS 10:46 lib	19:53 3:08 Lib.
Gezegen Ağı:				
Venüs 17:08 Koç burcu	13:03 AS 20:30 Can	12:07 pm AS 9:26	11:28 0:51 Olabilir	10:49 AS 21:24 Mücevher
Uranüs 17:03 Koç burcu	13:03 AS 20:25	12:07 pm AS 9:21	11:28 0:46 olarak	10:49 AS 21:24 Mücevher
Jüpiter 15:10 aslan	20:58 14:37 Lib.	20:12 6:26 libre	19:03 AS 24:22	18:20 AS 16:45
Ay 15:26 Akrep	02:49 GİBİ 17:06 Sag	02:09 AS 9:21 Sarkma	01:12 AS 23:42	0:35 AS 22:06 Sco
Mars 1:33 Balık	10:08 AS 10:00 Mücevher	11:24 00:07 olarak	08:16 AS 22:57 Ari	07:32 27:31 Balık

Tablo 9: Dört Kayıpta Tepe Gezegenlerinin Tersine Yönlendirilen Süreler

(devamı bir sonraki sayfada)

Apekse Açılar Açı Noktası	Todd'un Ölümü 3-23-1958	babanın ölümü 11-22-1968	Burton'ın Ölümü 8-5-1984	annenin ölümü 9-11-1994
------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------

Etkinlikte Ağ				
Taylor'ın Yaşı Etkinlik	26	36 ^{3/4}	52½	62½
Kare Güneş-Merkür-Neptün Karşılığı				
7:21 İkizler	20:24 MC 11:21 Olabilir AS 8:42 Lib	19:37 MC 0:36 Olabilir 0:27 Lib olarak	14:30 MC 14:51 Ari AS 6:26 Aslan	13:53 MC 4:51 Ari AS 29:49
7:21 İkizler	12:16 pm AS 11:21 MC 8:31 Balık	11:26 0:36 olarak MC 26:20 Su	08:02 AS 14:51 Ari MC 5:45 Kap	07:45 4:51 Ari olarak MC 1:51 Kap
7:21 Yay	08:26 MC 11:21 Kap AS 28:21 Ari	07:39 MC 0:36 Kap 1:33 Ari olarak	02:32 MS 14:51 Lib GİBİ 13:44 Sag	01:55 MC 4:51 Lib GİBİ 6:42 Sarkma
7:21 Yay	04:35 AS 11:21 Kap MC 16:59 Sco	03:52 AS 0:36 Kap MC 6:00 Sco	20:59 14:51 Lib. MC 19:28 Olabilir	20:02 AS 4:51 Lib MC 6:18 Olabilir
Karşıt Venüs-Uranüs				
17:03 Terazi 17:08 Terazi (birleşik)	01:05 MC 21:05 Vir AS 27:29	0:25 MS 10:20 Vir AS 20:24 Sco	23:21 MS 24:33 Aslan AS 9:52	22:42 MS 14:33 Aslan 3:01 olarak
17:03 Terazi 17:08 Terazi (birleşik)	18:44 AS 21:05 Vir MC 18:22 Mücevher	17:43 AS 10:20 MC 4:03 Mücevher	16:13 AS 24:33 ASLAN MC 11:56 Boğa	15:16 AS 14:33 Aslan MC 27:08 Ari
Karşıt Ay				
15:26 Boğa	14:47 MC 19:26 Ari AS 9:26 Aslan	14:07 MC 8:41 Ari AS 2:21 Aslan	13:10 MC 22:56 Balık AS 21:45	12:33 MC 12:56 Balık AS 14:38
15:26 Boğa	08:09 AS 19:26 Ari MC 7:35 Kap	07:51 8:41 Ari olarak MC 3:20 Kap	07:25 22:56 Balık MC 27:17 Sag	07:08 12:56 Balık MC 23:21 Sag
Jüpiter'in karşısında				
15:10 Kova	08:59 MC 19:10 Kap AS 14:43 Boğa	08:13 MC 8:25 Kap AS 21:26 Ari	6:30 MC 14:40 Sag AS 22:54 Su	05:48 MC 4:40 Sag AS 4:29 Su
15:10 Kova	05:02 AS 19:10 Kap MC 23:47 Sco	04:24 AS 8:25 Kaptan MC 14:11 Sco	02:37 GİBİ 14:40 Sag MS 16:07 Lib	01:44 GİBİ 4:40 Sarkma MC 1:50 Lib

Önemli yaşam olaylarında Tepe Noktası ve Yükselen aramalarından elde edilen doğum zamanlarını inceleyerek, yalnızca doğum sırasındaki Ay ile kavuşumlar, muhtemelen görünüş ağı kancalarından birinde yer alır, yaklaşık doğum saatini sabah 02:00 olarak doğular. Yakın sert açıda gezegenlerin tepe noktasına kavuşan yönlendirilmiş açılara gelince, görünüşe göre yalnızca yönlendirilmiş Midheaven kavşumları karşılık geliyor.

yaklaşık 02:00 doğum saatini desteklemek için seçilmiş yaşam olayları. Bununla birlikte, tablo 7, 8 ve 9'daki zamanların çetelesi (tablo 10), daha önce tablo 3'te sunulan Jigsaw 2.0 aramasının sonuçlarını ilginç bir şekilde doğrulayan dört zaman aralığına daraltmaya yardımcı olan bir model ortaya koymaktadır. 1. olay isabetleri için tek bir sayı ve 2-4 olayları için çift sayı verir, çünkü bunlar yakın zamanda başka bir büyük olayla birleştirilir.

Tablo 10: Birkaç Önemli Olaydan Tepe Noktası, Yükselen ve Tepe Noktası Aramalarının Sonuçlarının Çetezi (devamı sonraki sayfada)

Toplam	AM.	AM.	AM.	AM.	Saat	ÖĞLEDEN SONRA	ÖĞLEDEN SONRA	ÖĞLEDEN SONRA	ÖĞLEDEN SONRA	Toplam
	Etkinlik 1	Etkinlik 2	Etkinlik 3	Etkinlik 4		Etkinlik 1	Etkinlik 2	Etkinlik 3	Etkinlik 4	
6		2		4	12-1	1	8	2		11
9	1		4	4	1-2	4	2	2		8
10	2	4	4		2-3	1	2	2		5
2		2			3-4				2	2
3	1	2			4-5			2		2
3	1			2	5-6		2			2
2			2		6-7					0
16		4	2	10	7-8		2	4	4	10
22	2		14	6	8-9	1	4	4	2	11
11	1	10			9-10	2	4	2		8
8	6	2			10-11	2			2	4
14		6	8		11-12			2		2
106	14	32	34	26	Toplam	11	22	18	14	65

Bu noktada, öğleden sonra doğum saatini öğleden sonra saatine göre destekleyen bir veri üstünlüğüne sahibiz; öğleden sonra saatleri için yalnızca 65'e kıyasla sabah 106 isabetleri. Türetilmiş zamanların çetelesinin sonuçlarını incelerken, düzeltme aramasını makul olarak aşağıdaki birkaç kalın zaman aralığına daraltabileceğimiz açıktır:

(1) 2-3:00 (2) 7-9:30 (3) 11:00-1:00 (4) 7-9:00

Birkaç farklı doğum zamanı doğrulama yöntemiyle kanıt topladığımızı unutmayın. Şimdiye kadar, Natal Ay araması 2:00-3:00 am zamanını destekliyor ve yönlendirilen Midheaven, Ascendant ve apeks noktası aramalarından sonra, am erken zaman aralığı hala çalışıyor. Bölümün başındaki tablo 3'te (aşağıda tekrarlanmıştır) aynı kriterleri kullanarak Yapboz 2.0 aramasına bakın ve benzerliklere dikkat edin.

Tablo 11: Yapboz 2.0 Düzeltme Araması (Tekrarlanan)

Zaman	başucu	yükselen	Güneş ark	Sn Prog	Dış geçişler	Etrafı
02:07	7:00-8:45 libre	8:11-9:24 Sarkma	3/5	1/5	4/10	%50
06:02	7:00-8:45 Sarkma	8:21-11:25 Kova	3/8	1/2	5/9	%47
09:26	24:30-26:30 kap	24:09-27:21 Boğa	7/8	6/8	3/11	%81
19:15	24:30-26:30 Taş	25:46-27:18 Başak	2/5	2/5	6/10	%43

İlk aramamızın sonuçları, Jigsaw 2.0 araması tarafından verilen zaman aralıklarını yansıtıyor ve Taylor için bildirilen çelişkili doğum zamanları aralığını yansıtıyor. Bu daraltılmış zaman aralığından hareketle, bildirilen doğum zamanlarının hiçbiri 11:00-13:00 veya 07:00-09:30 aralığına yakın değildir; bu nedenle, onları daha sonraki aramalardan çıkarmak güvenlidir. Bunları daha sonraki aramalardan çıkarmak için daha da iyi bir neden, döngüler ve görünüş rezonanslarını anlamaktır. Sabah 7-9 zamanlarının akşam 7-9 zamanlarının zitti olduğuna dikkat edin, bu nedenle biri diğerinin rezonansı veya tablonun tersi olmalıdır. Öte yandan, 2-3 am zaman aralığı, güclü 8-9 am ve 8-9 pm aralıklarının yaklaşık olarak karesidir ve başka bir rezonans gösterir. Taylor için bildirilen doğum zamanlarını yalnızca sabah 2-3 ve akşam 7-9 aralıkları kapsadığından, diğerlerinin güvenli bir şekilde ortadan kaldırılabilceğinin sonucu çıkar. Bu metinde daha önce sunulan zaman ilkeleri tartışmasını hatırlarsanız, her bir zaman grubu arasında yaklaşık altı saat olduğunu gözlemleyin;

Artık Elizabeth Taylor için 2-3 am aralığından veya 7-9 pm aralığından bir doğum zamanı seçmek için ek teknikler kullanarak güvenle ilerleyebiliriz. Natal Güneş, 2:00 am konumundan 7:16 Balık burcunda ve 19:00 pm konumundan 7:59 Balık burcundan 3/4 derece veya 43 dakika farklı olduğu için, her iki yaklaşık zamanı da araştırmalıyız. hangisinin olayı doğru zamanda en yakından tanımladığını görün (tablo 12). Ayrıca, yaşam olaylarına en iyi şekilde uyması ve doğru doğum saatinde etmek için hangi yaklaşık sürenin biraz ileri veya geri alınabileceğini belirlemek önemlidir.

Tablo 12: Elizabeth Taylor için Yaşam Olaylarında İlerleyen Güneş Konumları (devamı bir sonraki sayfada)

program Güneş 2 am	program Güneş 19:00	Bakis açısı kişileri İlerlemiş Güneş	Yaş Etkinlik	karşılık gelen Yaşam olayları	Tarihi Etkinlik
1-14-40 4-20-40	4-1-39	Inconj Jüpiter Üçgen Ay	7	Aile taşınıyor Amerika	4-15-39
			10	filmlerde ilk kez	4-21-42
			103/4	Yedi yıllık işaretler	1-5-43

				sözleşme MGM'si	
1-24-45	5-8-44	Üçgen Plüton	13	çocuk kitabı yazıyor	6-1-46
	9-7-49	Üçgen Ay	16 ½	Time dergisinin kapağında	8-22-49
			18	Nicky Hilton ile Evlenir (1)	5-6-50
	5-27-51	Birleşik NN	19	Boşanma/hastane virüsü/ arıza	1-29-51
2-23-52		Birleşik NN	20	Michael Wilding ile Evlenir (2)	2-21-52
			20 3/4	Oğlunun doğumu, Michael	1-6-53
1-31-55 3-19-55	4-18-54 7-31-54	Sesquisq Jüpiter Altmış Satürn	23	Oğlunun doğumu, Christopher	2-27-55
5-8-55		Sesquisq Ay	23 3/4	Boşanma/şiddetli düşme/omurilik cerrahisi	11-4-55
			25	Michael Todd ile Evlenir (3)	2-2-57
			25½	kızının doğumu, elizabeth	8-6-57
			26	Kocası Todd uçak kazasında öldü	3-23-58
			27	Eddie Fisher ile Evlenir (4)	5-12-59
7-23-61	10-1-60	Inconj Neptün	29	Acil trakeotomi/ ölümeye yakın	3-4-61
			29	İlk Oscar, Butterfield 8	4-17-61
			30	Burton ile bir yıllık skandal/şakr ilişkisi	Hepsi 62-63
		Sesquisq Ay	32	Richard Burton ile Evlenir (5)	3-15-64
			35	İkinci Oscar, Kim Virginia Woolftan mı korkuyorsunuz?	4-10-67
			36	Krupp elmasını alır/en büyük	5-17-68
			36½	cerrahi/histerektomi	7-21-68
			36 3/4	babanın ölümü	11-22-68
			37	İlk kocası Hilton'un ölümü	2-5-69
4-5-70 7-12-70	6-21-69	üçgen Jüpiter Kavuşmaz Ay	37 3/4	Cartier elmasını aldı/ büyük	10-25-69
3-2-72 4-2-72	6-30-71 5-24-72	Uranüs kavuşumu Venüs kavuşumu	40	Abartılı doğum günü partisi/ elmas	2-27-72
5-18-75	8-29-74	Kare Plüton	42	Burton'dan Boşanmalar	6-26-74
10-15-76	1-23-76	sesquisq neptue	43½	Burton ile yeniden evlenir (6)	10-10-75
			44½	Burton'dan tekrar boşanıyor	8-1-76
			44 3/4	John Warner ile Evlenir (7)	12-4-76
	2-1-80	Kavuşmaz Ay	47½	İkinci kocası Wilding'in ölümü	7-16-79

7-30-82	10-31-81	Inconj SNode	50 3/4	Boşanmalar	11-82
			51 3/4	Alkol/hap/rehabilitasyon Betty Ford Merkezi	12-5-83
			52½	Çökmeler/ Burton'ın ölüm haberi	8-5-84
9-12-85	1-24-85	Kare Satürn	53½	AIDS haçlı seferi başlıyor / Bağış	8-6-85
12-25- 86	11-7-86	Altmış Mars	55	AIDS Araştırması ulusal başkan	3-3-87
			55	Legion of Honor ödülünü aldı	5-14-87
			56½	Alkol/hap kötüye kullanımı nedeniyle rehabilitasyona geri döner	10-88
			58	Çöküş/viral zatürre/ölümeye yakın	4 & 5-90
6-6-91	2-27-92	Üçgen Neptün	59½	Larry Fortensky ile Evlenir (8)	10-6-91
11-8-92 1-9-93	11-17-92 9-6-93	Altmışlık Güneş Altmışlık Merkür	61	Yaşam Başarı Ödülü / film	3-11-93
			62	Kalça protezi ameliyatı	3-24-94
			62½	annenin ölümü	9-11-94
			64	Boşanmalar Fortensky	6-96

* Ortalama düğümler kullanıldı

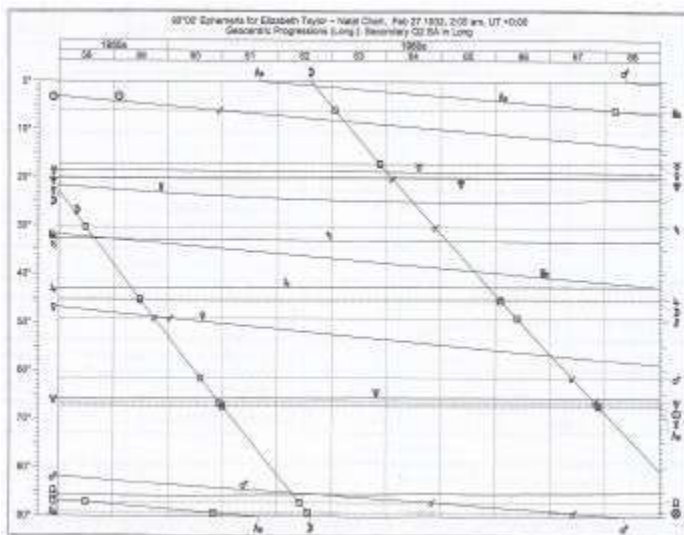
** Yalnızca yakın zamanlı isabetler vurgulanır

*** Güneş, güneş arkı tarafından ilerletilir

Yakın Venüs-Uranüs kavuşumuna yönelik sabah 2:00 temaslarının yakın sırayla gerçekleştiğine dikkat edin, çünkü kavuşumlarını ayıran yalnızca 5 dakikadır; oysa 19:00 temaslarının Uranüs ile Venüs arasındaki mesafeyi kapsaması birkaç ay sürer, çünkü 17 saat sonra Venüs 50 dakika daha uzaklaşmıştır. Sonuç olarak, ilerleyen herhangi bir gezegenin 19:00 haritasında Uranüs ve ardından Venüs ile temas kurması çok daha uzun sürecektir. Aynı şey Güneş-Merkür kavuşumu için de geçerlidir. Sabah 2:00'de onları ayıran sadece 10 dakikalık bir yay varken, akşam 7:00'de, ilerleyen gezegenin kat etmesi gereken fark 46 dakikadır. İlerletilmiş Güneş araştırmasından, 10 olayın olaylar sırasında uygun açılarla ve gezegensel göstergelerle yaklaşık olarak 2:00 am saatine göre sıralandığı, ancak 19:00 için sadece 3 olayın sıralandığı açıkları. zaman aralığı; bu noktadan itibaren odak noktası, 2:00 am zamanını bir dakikalık doğruluk içinde hassaslaştmaktır. Güneş, bu ara aramada oldukça faydalıdır, çünkü bildirilen doğum süreleri günün yaklaşık dörtte üçünü kapsar. Güneş'in efemeris'teki 1 güne eşdeğer, yılda 1 derece ilerlemiş hareketinde, Taylor için iki spekulatif doğum zamanı arasındaki 19½ saatlik aralık, yaklaşık 46 dakikalık yay veya yaklaşık 9+ dakikaya karşılık gelir.

iç gezegenlerin aktivasyonunda aylarca takvim zaman farkı. Fark, olaylarla ölçüldüğünde, bir zamanın diğerinden öne çıkmasına izin verecek kadar büyütür.

Şekil 2-8 için grafikler, çoklu yakın yönlerde sembollerin kalabalıklaşmasını önlemek için 90 derecelik formatta birleşme, karşılık ve karenin yalnızca ana sert yönlerini gösterir.

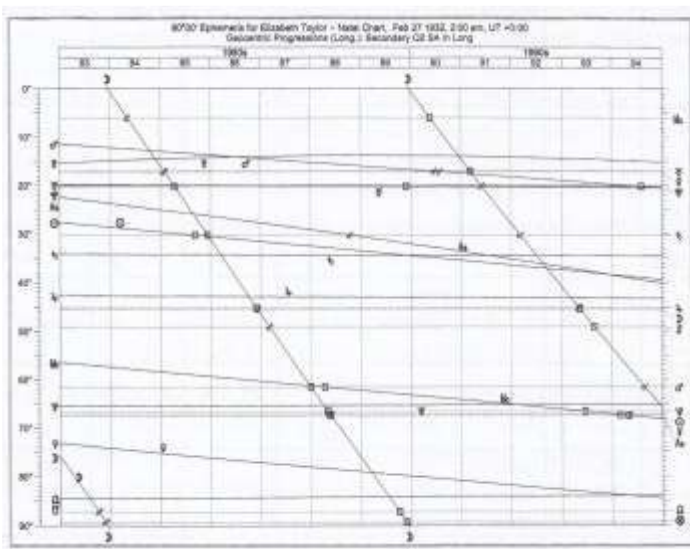


Şekil 2: Elizabeth Taylor için İkincil İlerleme Grafiği, 1958-1968

Taylor'ın 2:00 am haritasında, birden fazla gezegenin doğumsal zor yönleri o kadar yakın ki, 90 derece formatı bile kalabalıktan tam olarak kaçınamıyor. Yaşamı değiştiren büyük olayları günlük yaşamın normal iniş ve çıkışlarından ayıran ve düzeltmeyi mümkün kılan şey, güneş arkı yönü, ikincil ilerleme ve dış geçiş yoluyla birden çok zor yönün tam olarak neredeyse eşzamanlı aktivasyonudur.

ŞİMDİ DARLANMIŞ ZAMAN ARALIĞINDA DAHA KÜÇÜK ARTIMLARLA İKİNCİL İLERLEMELERİ ÇALIŞTIRIN

Elizabeth Taylor için sabah 2-3 doğum zaman aralığı, önemli yaşam olaylarında olay kancaları ile görünüş kancaları arasında en güvenilir yazışmayı sağladığından, bir sonraki hamlemiz zaman aralığını daha da daraltmaktadır. Saat 2:00, 2:10, 2:20, 2:30, 2:40, 2:50 ve 3:00 için saat boyunca her 10 dakikalık aralıklarla çalışma çizelgeleri çalıştırarak astroloji yazılımınızın işi yapmasına izin verin. Kaydedilen önemli yaşam olaylarının zaman aralığını kapsamak için, doğum tarihinden itibaren her doğum zamanı için en az 63 yıllık bir ikincil ilerleme araması yapın,



Şekil 3: Elizabeth Taylor için İkincil İlerleme Grafiği, 1983-1994

* Açılar güneş arkıyla hareket ettirilir

27 Şubat 1932. Bu daha kısa aralıklı aramalardan, 02:00 ve 02:50 saatleri, uygun olay ve görünüş hizalaması arasında umut verici hizalamalar gösteriyor.

Bir sonraki arama için, 1958-1968 ve 1983-1994 yılları için Elizabeth Taylor için olaylarla desteklenen en iyi iki doğum zamanının her biri için ikincil bir ilerleme grafiği çalıştırın, sabah 2:00 ve sabah 2:50 (Yalnızca sabah 02:00 grafikleri) Şekil 2-3'te gösterilmiştir.)

Doğumsal gezegenlere, açılara ve Ay düğümlerine ana sert açıdan aktif ikincil ilerlemeleri, daha önce araştırmak için seçtiğimiz dört anahtar olay yılı için ayarlanmış her olası zamanı içeren bir tabloya kaydedin (tablo 13). Daha hırslı ruhlar, zamanlardan birini eleyerek en acı verici yaşam olaylarındaki açıları içeren sert açı temaslarını hangi zamanın daha uygun ortaya çıkardığını bulmak amacıyla, aramaya ilerlemiş gezegenleri ve noktaları da dahil etmeyi seçebilirler. .

Tablo 13: İki Doğum Zamanı İçin Açıların, Gezegenlerin ve Düğümlerin İkincil İlerlemesi

	02:00				02:50			
Etkinlik	konjonktür	Kare	muhalifler	Inconj	konjonktür	Kare	muhalifler	Inconj
Todd ölürlük uçakta kaza 3-23-58		Öğleden sonra/ Satürn, pASC/ nNNod		Öğleden sonra/ nNNod		Öğleden sonra/ Satürn		Öğleden sonra/ nNNod, pVenus/ nASC
hister ameliyat 7-21-68				Öğleden sonra/ njupiter				Öğleden sonra/ njupiter

babanın ölüm 11-22-1968					Öğleden sonra/ nASC		Öğleden sonra/ nMC
İlaç reabilitasyon 12-5-1983			pMC/ nNNode	Öğleden sonra/ nMars		pASC/ jüpiter	Öğleden sonra/ nMars
Burton'ın ölüm 8-5-1984	Öğleden sonra/ nMC			Öğleden sonra/ nGüneş nMerc			Öğleden sonra/ nGüneş nMerc
Belki ameliyat 3-24-1994	pMC/ nASC	pMC/ nGüneş nMerc				pASC/ nNept	
annenin ölüm 9-11-1994	Öğleden sonra/ nMars	pMars/ nPluto			Öğleden sonra/ nMars, pASC/ nGüneş nMerc	pMars/ Plüton	

Açılar güneş arkı tarafından hareket ettirilir

Bu metinde 02:50 saatü için aynı grafikler sağlanmadan, o aramanın sonuçları 02:00 araması ile karşılaştırılır. Tablo 13 üzerinde yapılan bir çalışma, sabah saat 2:00 için açılara göre yalnızca biraz daha fazla ikincil ilerleme vuruşunu ortaya koyuyor, ancak gezegenden gezegene açılar her iki zaman için de aynı. Bununla birlikte, birkaç "öne çıkan", sabah 2:00'yi sabah 2:50'den ileri ayarlıyor. Mike Todd'un ölümünde, sabah 2:00'deki Ay düğümlerinin ilerlemiş Yükselen karesi, durumu çok daha iyi anlatıyor. trajedi ve Taylor üzerindeki etkileri, ilerleyen Venüs sabah 2:50'de Yükselen'le kavuşumda. am zamanı ilerlemiş Ay'ı Jüpiter ile kavuşum halinde gösterir.

Richard Burton'ın ölümünde Taylor'ın 2:00 am Midheaven ile ilerlemiş Ay kavuşumu, 2:50 am zamanı için hiçbir ilerlemiş açı olmamasından çok daha anlamlıdır. Ve kesinlikle, ilerlemiş Midheaven, Taylor'ın doğumsal Yükseleniyle birleşirken aynı zamanda onun ilerlemiş Midheaven, ilerlemiş Güneş ve ilerlemiş Merkür'ün karesini sabah 2:00'de aldı ve 2:50'deki kalça protezi ameliyatında Neptün'ün karşısındaki ilerleyen Yükselen'den çok daha ağır bastı. zamanım Annesinin ölümünde, Ay'ın Mars'ı ve Mars'ın yalnızca Plüton'la kare açı yapacak şekilde ikincil ilerlemeleri, kaybı yeterince tanımlar. 2:50 süresi için ek ilerlemiş Yükselen doğumsal Güneş ve Merkür kavşumu, onun AIDS savaşındaki profesyonel başarısını, ameliyat ve trajik kayıptan daha iyi tanımlıyor. Böylece, 02:00 doğum saati yeniden onaylanır, ancak

02:50 saatini cazip bir alternatif seçim sağladı. Şekil 2 ve 3, birkaç önemli yaşam olayında aktif geçişler için grafik arama aracını göstermektedir. Daha yeni astroloji yazılımı, herhangi bir doğum zamanı düzeltme araştırmasına büyük ölçüde yardımcı olan grafikler gibi gelişmiş özellikler içerir.

ŞİMDİ BİR VEYA BİR DARLANMAK İÇİN DIŞ GEZEGEN GEÇİŞLERİNİ KULLANIN İKİ GÜZEL ZAMAN

Şimdiye kadar Elizabeth Taylor için yürütülen tüm aramalar arasında yalnızca 2:00-3:00 am zaman aralığı yaşam olaylarıyla sürekli olarak eşzamanlıdır. Doğrudan Taylor için 2:00 am tablosuna giden dış gezegen geçişlerine gidebilir veya daha fazlasını arayabilirsiniz. İkincisini seçerseniz, Aralık içinde on dakikalık aralıklarla ayarlanmış doğum haritalarını çalıştırın (2:00, 2:10, 2:20, 2:30, 2:40, 2:50 ve 3:00 için), ardından bu zamanların her birindeki açılar için bir tablo oluşturun ve seçilen büyük olay yılları için her bir açı kümeseine büyük sert açıdan dış gezegen geçişlerini not edin:

1958—Mike Todd'un ani ölümü

1968—(Krupp elmasının hediyesi), histerektomi ve babanın ölümü 1984—Uyuşturucu ve alkol rehabilitasyonu ve Richard Burton'ın ölümü 1994—Kalça ameliyatı ve annenin ölümü

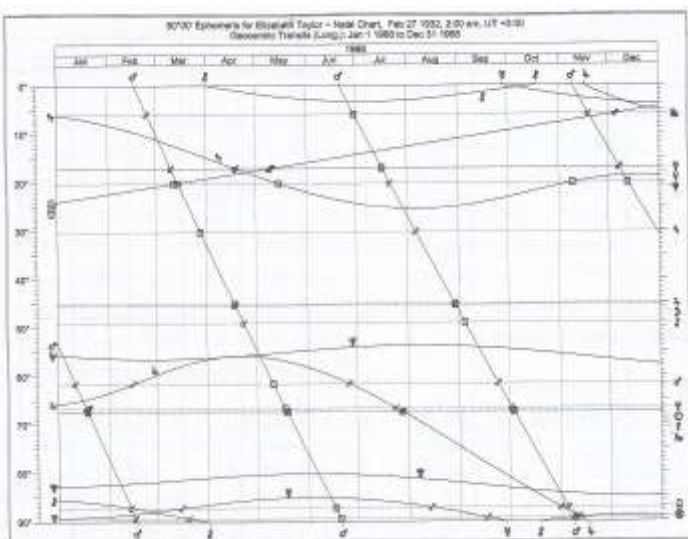
Tablo 14, belirtilen kriterlere göre bir örnek seti sağlar, ancak kesinlikle tabloyu farklı bir formatta veya hatta bir elektronik tablo olarak kurmayı seçebilirsiniz. Ana nokta, sert açıdaki dış gezegen geçişlerini, önemli yaşam olaylarında doğum veya ilerlemiş gezegenler, açılar ve Ay'ın düğümleri ile kolayca karşılaşmak ve açılarla sert görüşün temasına özellikle dikkat ederek bir zamanı diğerine göre öne çıkarmaktır. Açıktır ki sabah 2:00 "annenin anısı" doğum zamanı Taylor için oldukça uygundur; ancak geçişler, önemli yaşam olaylarında doğum açısından öne çıkması nedeniyle Jigsaw 2.0 aramasının 01:57 doğum zamanı ve hatta 02:07 doğum zamanı için çok daha uygun ve belirgindir.

Tablo 14: Seçilen Olaylarda Dış Gezegen Geçişleri Olası Doğum Zaman Aralığını Daraltır

	geçişler	Bütün zamanlar	1:57	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:05
Todd ölürlük uçak kazası 3-23-1958	Jup 0 Akrep Cmt 25 Yay Uran 7 Aslan Nept 4 Akrep Plüton 0 Başak	Kare Satürn SqPN A.Ş. Güneş A.Ş. Merc Operasyon Mars	konjonktür pMC							
histerektomi 7-21-1968	Temmuz 6 Başak	Op Sun Op Merc	metrekare ASC							

	Cmt 25 Koç Uran 26 Başak Nept 23 Kapsam Plüton 21 Başak	Inc pSN pSN ile								metrekare ASC
babanın ölümü 11-22-1968	Jup 1 Terazi 19 Cmt Koç Uran 3 Terazi Nept 26 Akrep Plüton 25 Başak	Con MC Mars A.Ş. Kare Plüton Venüs ile Con Ura pSN ile	metrekare geçmiş con MC con pMC con MC con pMC							karşıt MC
Uyuşturucu rehabilitasyonu 12-5-1983	Jüp 4 Yay Cmt 11 Akrep Uran 9 Yay Nept 28 Yay Plüton 1 Akrep	Inc Plüton Inc pMars SqNep SqSun Mercek Meydanı Ay kare SqNN Kare Satürn			con ASC					con pMC
Burton'ın ölüm 8-5-1984	Jüp 4 Oğlak Cmt 10 Akrep Uran 9 Yay Nept 29 Yay Plüton 29 Terazi	Kare Nept SqSun Mercek Meydanı Ay kare Kare Satürn	metrekare MC	con ASC						
Kalça ameliyatı 3-24-1994	Temmuz 13 Akrep Cmt 6 Balık Uran 25 Kapak Nept 23 Kapak	Con Moon kare pjüpiter Con Nep Karşı Güneş Operasyonu Merc	metrekare ASC							

	Plütон 28 Akrep								
annenin ölüm 9-11-1994	Temmuz 11/Akrep Cmt 8 Balık	OppSun Güneşe Karşı Con Mer	metrekare ASC						
	Uran 22 Kapak	Operasyon Plütон Mars karesi kare puran	metrekare pMC						
	Nep 20 Kapak	Operasyon Plütон Mars karesi kare puran							
	Plütон 25 Akrep								metrekare MC



Şekil 4: 3-23-68 Ameliyatı ve 11-22-68 Babası için Transit Grafiği Efemeris Ölüm

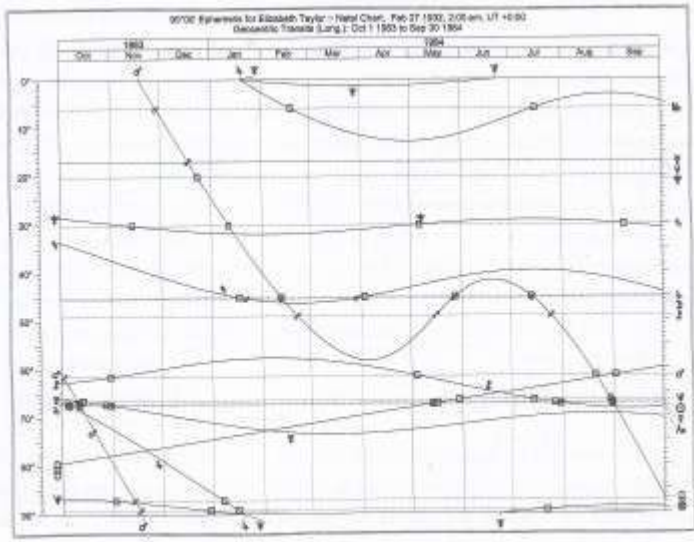


Figure 5: Transit Graphic Ephemeris for 12-5-83 Rehab and 8-5-84 Burton's Death

Şekil 5: 12-5-83 Rehab ve 8-5-84 Burton'lар için Geçiş Grafiği Efemeris Ölüm

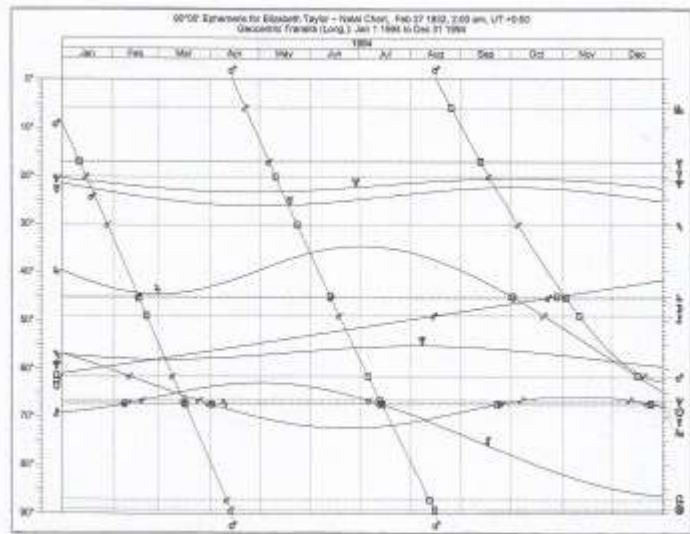


Figure 6: Transit Graphic Ephemeris for 3-24-94 Surgery and 9-11-94 Mother's Death

Şekil 6: 3-24-94 Ameliyatı ve 9-11-94 Anneleri için Transit Grafiği Efemeris Ölüm

RETROGRADE VE DURAĞAN DÖNEMLER BÜYÜK UZAKLAŞIR HER TÜRLÜ TRANSİTİN ETKİSİ

Gölge periyodu, doğrudan hareketle üzerinden geçen, ardından geriye doğru hareketle ve sonra tekrar doğrudan hareketle geri dönen bir gezegen tarafından işaretlenen hassaslaştırılmış derece alanı olarak tanımlanır. Retrograd istasyonu ve doğrudan istasyon noktalarını işaretleyen dereceler, aradaki tüm derece aralığı dahil olmak üzere tüm hassaslaştırılmış derece aralığını tanımlar. Bu nedenle, bir dış gezegen geçişinin etkisi, geçiş yapan gezegen henüz tam bir açı oluşturmadı olsa veya orb olmasına rağmen, kendi görünümünde tam olarak geçmiş olsa bile hissedilebilir. Dış gezegenlerin her biri farklı bir hızda hareket eder ve kendi döngüsüne göre direkt-geri-direkt periyodunda değişen sayıda derecelerde hassaslaşır. Açıkçası, iki veya daha fazla gezegen, doğum haritasındaki gezegenlere veya kişisel noktalara "gölge" düştüğünde ve bu modeller dar bir zaman diliminde meydana geldiğinde, etki, odaklanılan çok daha belirgin yaşam deneyimleriyle büyük ölçüde birleştirilir. Ek D'de bulunan daha ayrıntılı bir tartışma ile birlikte, Jüpiter'in Plüton gezegen döngülerini aracılığıyla ayırt edici özelliklerinin kısa bir özeti gelir.

Jüpiter Retro Dönemi

Yilda bir burcun ortalama Jüpiter geçisi sırasında, burcun sadece üçte biri (10 derece) Jüpiter'in geriye dönük hareketiyle duyarlı hale gelir. Tüm hassaslaştırılmış alana gölge denir, çünkü bu dereceler gezegensel geçişten üç vuruş alır ve aksi takdirde fark edilmeden geçebilecekleri vurgular. Jüpiter örneğinde gölgenin etkisi yaklaşık 10 ay sürerken Jüpiter'in her burcun tek geçiş alan diğer 20 derece üzerindeki etkisi yaklaşık 5 ila 10 gün sürer. 1 derecelik bir etki küresine izin vererek, Jüpiter'in hızına bağlı olarak, gezegenin harekete geçirme potansiyeli kolayca yaklaşık 2 haftaya kadar uzatılabilir. Dünya'daki bakis açımızdan, Jüpiter zodyak boyunca hareket ederken 40-42 derece doğrudan, 10 derece geri, 40+ derece doğrudan, 10 derece geri hareket eder, vb.

Satürn Gerileme Dönemi

Ortalama Satürn geçisinde, her burcun yarısından fazlası, toplamda 16 derece, retrograd ve doğrudan hareket tarafından üç kez vurulur ve hassaslaştırılmış gölge derecesi aralığında uzun süreli kalışın tamamlanması yaklaşık 11 ay sürer. Uzatılmış bir Satürn geçisi haritanın kilit alanlarını harekete geçirdiğinde bunu fark etmemize şaşmamalı. Öte yandan, döngü sırasında yalnızca bir Satürn geçisi alan burçların diğer 14 derecelerinin her biri yaklaşık 7 ila 14 gün boyunca etkinleşir, ki bu kıyaslandığında çok daha kolaydır. Dünya'daki bakis açımızdan, Satürn zodyak boyunca hareket ederken 21-22 derece ileri, 7 derece geri, 21+ derece doğrudan, 7 derece geri hareket eder ve her döngüyü tamamlaması yaklaşık 29 yıl alır.

Uranüs Retrosu Dönemi

Uranüs geçişinden başlayarak, hiç kimse her gezegene veya harita noktasına 3 vuruşun etkisiyle karşılaşmadan kaçamaz. Uranüs'ün bir burcu tam olarak geçmesi için geçen ortalama 7 yıl boyunca, her bir derece doğrudan-geriye-doğrudan döngüsü tarafından geri izlenir. Uranüs'ün hassaslaşmış gerileme ve gölge derece alanından geçişinin süresi her zaman 17 aydır. Temel olarak, haritadaki her gezegen veya kişisel nokta, Uranüs 4 derece içindeyken gölge veya hassas bir alandadır. Dünya'daki bakışımızdan, Uranüs zodyak boyunca seyahat ederken yaklaşık 8 derece doğrudan, 4 derece geri, 8 derece doğrudan, 4 derece geri, vb. hareket eder.

Neptün Gerileme Dönemi

Uranüs geçişinde olduğu gibi, hiç kimse bir Neptün geçişinden, doğum gezegenine veya harita noktasına açı yaptığı süre boyunca en az 3 ila 5 vuruşun etkisiyle karşılaşmadan kaçamaz. Neptün'ün bir burcu tam olarak geçmesi için geçen ortalama 14 yıl boyunca, her bir derece doğrudan-geriye-doğrudan döngüsü tarafından geriye doğru izlenir. Sonuç olarak, 2 yılın daha iyi kısmı, zodyak boyunca ilerlerken 5 derece ileri, 3 geri, 5 ileri, 3 geri hareket ederken Neptün'ün etkisiyle renklenir. Neptün'ün 5 derecelik her geri gidiş döngüsünde, geri giden istasyonlarda meydana gelen çift geri izleme nedeniyle açıkluktaki bir derece 5 kez vurulur. Sonuç olarak, kişisel bir gezegene veya Neptün'ün istasyon noktalarına yakın bir açıya Neptün geçisi, kesinlikle iki katına çıkan bir kafa karışıklığı, yanılısama,

Neptün'ün hassaslaştırılmış gerileme ve gölge derecesi alanından geçişinin süresi, Neptün'ün birkaç nesil boyunca döngüsünde yavaş veya hızlı olmasına bağlı olarak aslında yaklaşık 18 ila 20 aydır. Ve Uranüs gibi, Neptün'ün de, nereden saymaya başlarsanız başlayın, doğrudan-geriye-doğrudan döngüsünü tamamlaması hala en az 18 ay sürüyor. Temel olarak, Neptün 3-4 derece içindeyken her derece gölge veya hassas bir alandadır.

Plüton Retro Dönemi

Uranüs ve Neptün geçişlerinde olduğu gibi, hiç kimse herhangi bir aktif gezegene veya noktaya en az 3 vuruşun etkisiyle karşılaşmadan bir Plüton geçişinden kaçamaz. Pluto'nun bir burçtan tamamen geçmesi için geçen ortalama yirmi yıl boyunca, her bir derece gerileme döngüsü tarafından geri izlenir. Yirminci yüzyılın ortalarından yirmi birinci yüzyılın ortalarına kadar, Pluto yörungesinde hızlidır, bu nedenle bu süre zarfında Plüton, yörungesinin o bölümünde 14 yıl boyunca 5 derece ileri, 3 geri, 5 ileri, 3 geri hareket eder. Zodyak boyunca 248 yıllık döngü. Pluto döngüsünün daha yavaş aşamasına geçtiğinde, hareket halindeki doğrudan derecelerin sayısı yaklaşık 4'e düşecek ve Plüton'un döngüsünün bu bölümünü 20 yıldan biraz daha uzatacaktır.

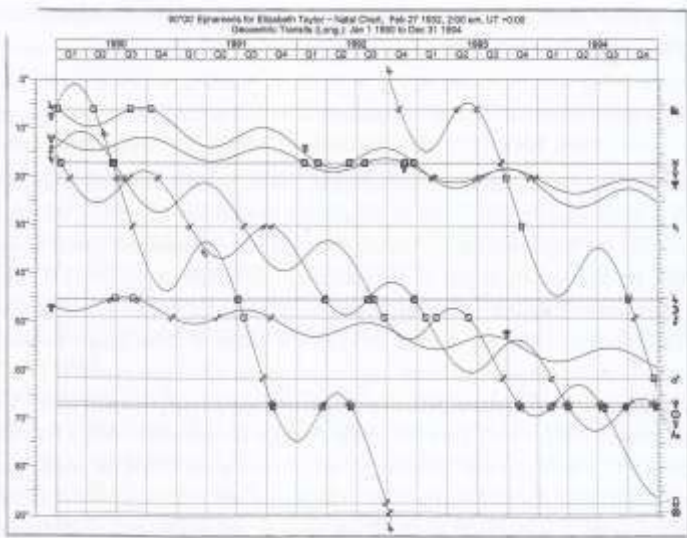
Neptün'de olduğu gibi her 5 derecelik Plüton gerileme döngüsünde, geri giden istasyonların derecesinde meydana gelen çift geri izleme nedeniyle bir derece 5 kez, diğerleri birkaç dakika içinde 5 kez vurulur. Bu nedenle, kişisel bir gezegene veya açıya bir Plüton geçisi, temas edilen açıya ve gezegene bağlı olarak, kesinlikle 2 yıl veya daha uzun süreli bir yoğunluk ve odaklanma dönemini başlatır. Pluto'nun duyarlı hale getirilmiş gerileme ve gölge derecesi alanından geçişinin süresi şu anda yaklaşık 18 ila 20 aydır ve Pluto döngüsünde yavaşladıkça artacaktır. Temel olarak, Plüton 3-4 derece içindeyken her derece gölge veya hassas bir alandadır.

ETKİSİNİ GENİŞLETEN HAFİFLATICI KOŞULLAR DİŞ GEZEGEN GEÇİŞLERİ

Geçişler var ve sonra geçişler var! Her gezegenin hareketinin geriye dönük, durağan ve gölge dönemleri, astrologun bir geçişin önemini vurgulaması için yol göstermesi açısından büyük önem taşır. Bir dış gezegen geçişinin durağan retrograd veya durağan direkt noktalarında derece olarak açı verilen doğum haritasındaki gezegenler ve kişisel noktalar dramatik bir şekilde aktive edilir. Ve doğum haritasının yakın bir zaman aralığında birden fazla bu tür geçişli dış gezegen aktivasyonu, açıya ve ilgili gezegene ve onun doğumsal görünüm ağına bağlı olarak daha da belirgin bir duruma işaret eder. Astrologun, kişisel bir gezegen veya açı üzerinden 11 aylık bir Satürn geçişini yorumlaması ile yalnızca birkaç haftalık tek bir geçişin yorumu arasında çok büyük bir fark vardır; veya stresi artırmak ve mücadeleyi birkaç yıla yaymak için aynı anda veya başka bir kişisel gezegende veya açıda bir Neptün istasyonunun eşzamanlı "istiflenmesi". Bir bilgisayar haritası yorumunu bir uzman danışmanlığından ayıran şey, astrolog tarafından yapılan böylesine incelikli bir muhakemedir.

GERİ DÖNÜM VE DURAĞAN DÖNEMLER DİŞ GEZEGENİ İŞARETLER ELIZABETH TAYLOR İÇİN TRANSİT GÖLGELERİ

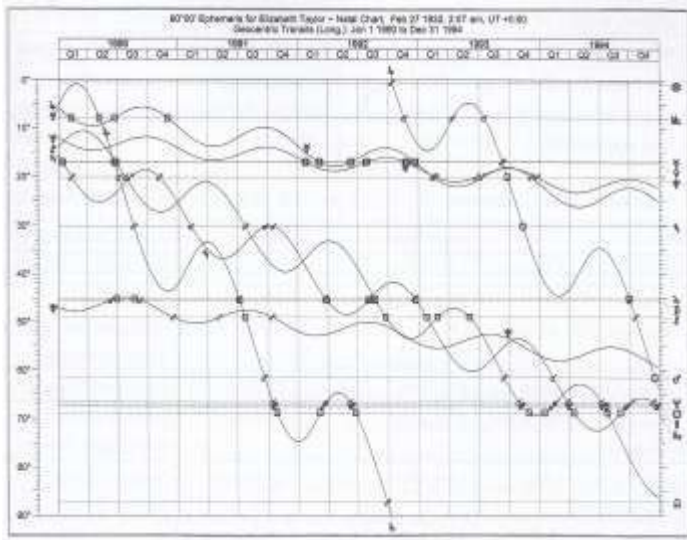
Aşağıdaki iki 5 yıllık geçiş grafiği (şekil 7 ve 8), Elizabeth Taylor'ın 02:00 "annenin anısı" doğum zamanı ve Jigsaw 2.0'da bildirilen düzeltilmiş 02:07 saat için açılara dış gezegen geçişlerinde belirgin bir farkı ortaya koymaktadır. 1990'ların başındaki olaylar için. Geçişler sabah 2:00'de gölge aralığında oldukça iyi olsa da, Yükselen ve Tepe Noktasının sabah 2:07'de anahtar için doğrudan geçiş isabetleri sağlamaya yeteceğ kadar farklı olduğuna dikkat edin. O 5 yıllık dönemin olayları.



Şekil 7: Elizabeth Taylor için Beş Yıllık Dış Gezegen Transit Grafiği - Doğum Saati 02:00 (1 Ocak 1990 – 31 Aralık 1994)

#	Etkinlik	Konum	Yaş	Tarih
39	Çöküş/viral pnömoni/ölümün eşiğinde	Hollywood, Kaliforniya	58	4&5-1990
40	Larry Fortensky ile Evlenir (8)	Santa Maria, Kaliforniya	59½	10-6-1991
41	Yaşam Boyu Başarı Ödülü/filmi	Hollywood, Kaliforniya	61	3-11-1993
42	Kalça protezi ameliyatı	Hollywood, Kaliforniya	62	3-24-1994
43	annenin ölümü	Rancho Mirage, CA	62½	9-11-1994

Şekil 7'de, sabah 2:00 doğum zamanı için dış gezegen geçişlerinin grafiği, Uranüs'ün Taylor'ın doğumunun Midheaven'ına kare geçişini ve Ocak ayı başlarında ve 1990 sonbaharının başlarında çökmesini ve viral pnömoninin ölümüyle neredeyse sıyrılmamasını gösteriyor. 1990 yılının Nisan ve Mayıs ayına kadar gerçekleşmez. Bununla birlikte, Şekil 8'de, sabah 2:07 doğum zamanı için dış gezegen geçişlerinin grafiği, Uranüs'ün tam olarak Nisan ayındaki ölüme yakın olay anında Taylor'ın doğumunun Tepe Noktasına kare geçişini gösterir ve Mayıs.



Şekil 8: Elizabeth Taylor için Beş Yıllık Gezegen Geçiş Grafiği - 02:07 Doğum Saati (1 Ocak 1990 – 31 Aralık 1994)

Dahası, dış gezegen geçişleri, sabah 2:07 doğum zamanı için geçiş yapan Satürn'ün Orta Cennet ile kavuşumunu ve Yükselen'in karesini Taylor'ın kalça protezi ameliyatı ve annesinin ölüm zamanına yaklaştırıyor; oysa 02:00 saat, bu geçişleri tam olarak Mart'ta biraz erken ve Eylül ortasında biraz sonra olarak ayarlar, gerçek olaylarla tam olarak uyumlu değildir. Ayrıca, 02:07 doğum zamanı, gerçek olaylar sırasında hem Yükselen hem de Tepe Noktasının uygun şekilde etkinleştirilmesiyle çift vuruştur. Bu nedenle, 02:07 doğum saatı, Bayan Taylor için tahminde tutarlı sonuçlar için umut verici görünüyor.

EN İYİ DOĞUM ZAMANI KONUSUNDA HÂLÂ KARARSIZSANIZ ETKİNLİKLER İÇİN GÜNEŞ TUTULMALARI

Şimdiye kadar Elizabeth Taylor'ın hayatındaki oylara karşılık gelen en iyi zaman aralığı hakkında oldukça iyi bir fikriniz var, ancak son bir arama sonuçlarının doğrulanmasına yardımcı olabilir. Güneş tutulmaları, bir ev tarafından tanımlanan olayları vurgulamak için genel aktivasyon tetikleyicileri olarak veya daha kişisel olarak bir gezegen, açı veya Ay'ın düğümleri sert açıyla temas ettiğinde hizmet eder. Tutulmalar yılda iki veya üç kez meydana geldiğinden ve yaklaşık 6 ay boyunca 3-5 derecelik bir küreyi (6-10 derece aralığı) etkilediğinden, aynı zamanda bir açı, gezegeni veya noktayı büyük ölçüde harekete geçirirse tutulma etkisi büyük ölçüde artar. görünüş, özellikle dördüncü armonikte (bağlaç, kare ve karşılık).

Tablo 15: Elizabeth Taylor için Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulması Temas Noktaları

02:00 Doğum

	Etkinlik	Etkinlik tarihi	Yaş	tutulma	Görünüş/Gezegen/Açı
1	Aile Amerika'ya taşınıyor	4-15-1939	7	29 Koç	Bağlantısız SNode
2	Time dergisinin kapağında	8-22-1949	16½	8 Boğa	Altmış Güneş Altmış Merkür Üçgen Neptün
3	Nicky Hilton ile Evlenir (1)	5-6-1950	18	27 balık	Bağlantı Noktası
4	Boşanmış/hastanede virüs/ arıza	1-29-1951	19	19 Başak	kavuşumsuz Venüs kavuşumsuz Uranüs
5	Boşanmış/şiddetli düşme/omurilik cerrahisi	11-4-1955	23 ^{3/4}	28 İkizler	Kare NNode Kare SNode
6	Kocası Todd uçak kazasında oldü	3-23-1958	26	0 Akrep	
7	Acil trakeotomi/ ölüme yakın	3-4-1961	29	26 Kova	
8	İlk Oscar, Butterfield 8	4-17-1961	29	26 Kova	Bağlantısız SNode
9	İkinci Oscar, Virginia Woolf'tan Kim Korkar?	4-10-1967	35	20 Akrep	Üçgen Plüton
10	cerrahi / histerektomi	7-21-1968	36½	8 Koç	Kavuşmaz Neptün
11	babanın ölümü	11-22-1968	36 ^{3/4}	29 Başak	Bağlantılı SNode
12	Betty Ford Center'da alkol/hap/ rehabilitasyon	12-5-1983	51 ^{3/4}	12 Yay	Yükselen kavuşum Kare Güneş Kare Merkür Kare Neptün
13	Burton'ın ölüm haberileyle yıkıldı	8-5-1984	52½	9 İkizler	Birleşik Torun Kare Güneş Kare Merkür Kare Neptün
14	Çöküş/viral pnömoni/ölümün eşiğinde	4 & 5-1990	58	7 Kova	Kavuşmaz Neptün
15	Yaşam Boyu Başarı Ödülü/filmi	3-11-1993	61	2 Kapris	Altmış Mars
16	Kalça protezi ameliyatı	3-24-1994	62	22 Akrep	Üçgen Plüton
17	annenin ölümü	9-11-1994	62½	20 Boğa	Kayron kavuşumu Altmış Plüton
18	Boşanmalar Fortensky	6-1996	64	28 Koç	Bağlantısız SNode

Taylor'ın en zor yaşam olayları sırasında etkili olan tutulmaların, 01:57 ile 02:07 arasındaki zaman aralığı hala geçerli olsa da, en çok 02:00 "annenin anısı" doğum saatı ile tutarlı olduğuna dikkat edin. Doğum saatini, dış gezegen geçiş isabetleriyle daha tutarlı bir şekilde, sabah 1:57 olarak düzeltmeyi seçersek, o zaman 6 derece

Yükselen Yay, bir açıyla tutulma kavuşumu için hala menzil içindedir, ancak tutulmalar tablo 15'te gösterilen 9 derecelik Yay Yükseleniyle sabah 2:00'de veya hatta doğum saatinde 2:07'de tam görünüşe daha yakın olsa da, olaylar 12 ve 13.

Yönlerden, ikincil ilerlemelerden, dış gezegen geçişlerinden ve tutulmalardan önemli yaşam olaylarına en çok onay veren doğum zamanını kabul etmeyi tercih ederim. Elizabeth Taylor için yapılan bu düzeltme çalışmasında, kanıtlar en iyi 1:57 am, 2:00 am ve 2:07 am doğum zaman aralığını desteklemektedir, ancak tüm faktörler ağırlıklandırılmıştır, sanırım en iyisi olarak 2:00 am'i kullanacağım, aranan diğer öğelerin, ilgili dış gezegen geçişlerinin gölge aralığında olduğu kadar yakın görüş alanı aralığında olduğunu bilerek. Etkili 1 derecelik küre sınırına tam görünüş isabetlerini getiren 1:57-2:07 am aralığında başka bir zamanın kullanılması desteği kolayca gerekçelendirilebilse de, 2:00 am zamanı doğumdaki Ay'ı uygun bir şekilde bir dwad'a yerleştirir. tanımlayıcıdır ve tüm göstergelerin etkinleştirilmesi için uygulanabilir bir orta nokta görevi görür.

Bölüm dört

DÜZELTME ÖRNEĞİ İKİ! ŞARKICI JOHNNY CASH

Şarkıcı Johnny Cash, Elizabeth Taylor'inkine benzer bir örnek veriyor, burada anne onun için yaklaşık doğum saatini "bellekten" sabah 7:30 olarak veriyor. AstroDatabank'a göre doğum belgesi elinde ve tarih ve yer biyografisini yazan Bob Garner tarafından onaylandı. Diğer çelişkili doğum zamanları görünmediğinden, annenin hafızasının hedeften çok uzak olmadığını güvenle varsayılabılır. Cash'in yakın tarihli Michael Streissguth biyografisi onun için bir doğum zamanı vermiyor. Ancak çift sayı olarak verilen herhangi bir doğum saati saate, yarım saate veya çeyrek saate yuvarlanmış olabilir. Bu gibi durumlarda, astrolog ve müsteri, yaşam olaylarıyla doğru bir şekilde örtüşmesi için zamanı düzeltmeyi ciddi olarak düşünmelidir. Çakışan zamanların bildirilmediği Johnny Cashörneğinde,saat 6. ve 7. bölümlerde sunulan kadın müsteri ve Jimmy Swaggart için yapılan aramalar.

Jigsaw 2.0'dan önceden ikinci bir görüş almak için, Elizabeth Taylorörneğinde olduğu gibi, Brady/Dawson Jigsaw 2.0 programına "Araştırma ve Düzeltme" için Johnny Cash'in önemli yaşam olaylarının bir listesine girdim ve 7 ile 7 arasındaki zaman aralığını aradım. :00 am - 8:00 am Şubat 26, 1932, dördüncü harmoniği (bağlaç, kare ve karşılık) kullanarak ve uygulanan dış gezegen geçişleri, güneş arkı yönleri ve aşağıdaki sonuçlarla ikincil ilerlemeler:

**Tablo 16: Jigsaw 2.0 Johnny için Önerilen Doğum Zamanları ve Açıları
Peşin**

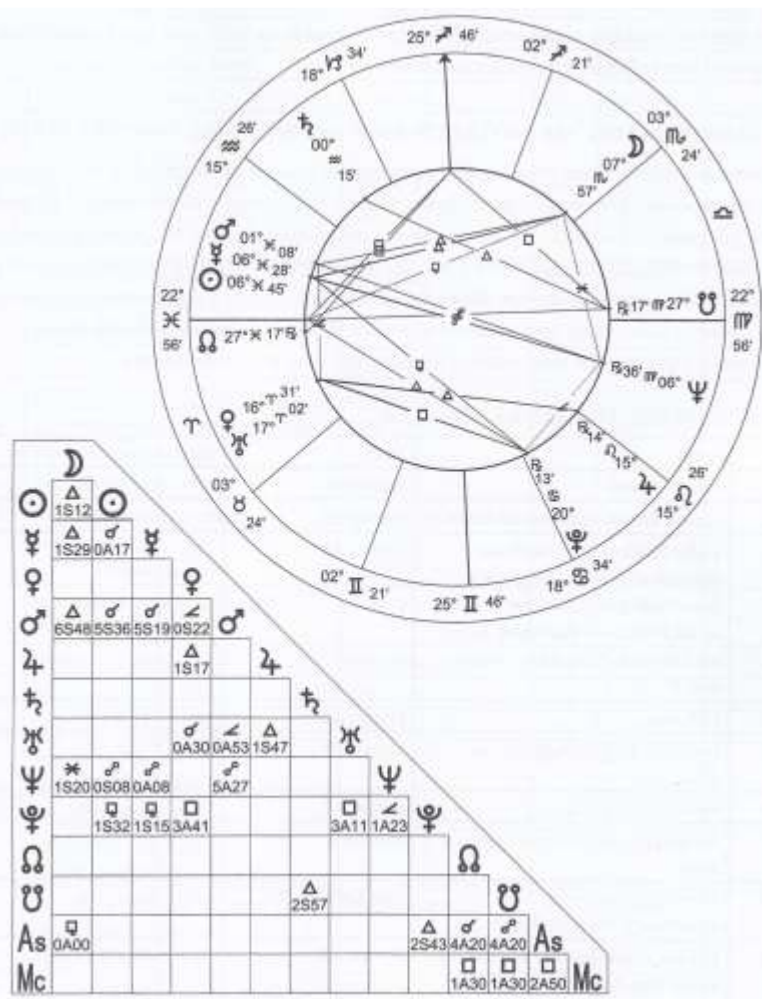
Zaman	başucu	yükselen	Güneş Arki	Sn Prog	Dış geçişler	Etraflı
07:31	25:00-27:15 Sag	21:38-25:23 Balık	7/11	2/4	3/10	%57

Şimdiden düzeltme aramamızın kolay olacağı ve doğum saatini yaşam olaylarına tam olarak karşılık verecek şekilde ayarlamak için varsa yalnızca küçük bir değişikliğe ihtiyaç duyulacağı açıktır. Bununla birlikte, aramaya en güvenilir şekilde bildirilen doğum zamanı için veya tüm olası zamanların ortasında bir çizelge belirleyerek başlamak her zaman en güvenlisidir. Cash için rakip doğum zamanları sunulmadığından, Ay'ın Güneş-Merkür-Neptün doğum 1 derecelik yakın görünümünün bir parçası olduğunu doğrulamak için arama "annenin anısı"nın doğum zamanı olan sabah 7:30 ile başlamalıdır. muhalefet kalibi.

JOHNNY CASH İÇİN ÇALIŞMA DOĞUM SAATİNİ AYARLAYIN VE BULUN SERT BOYUT KANCALARI

John Cash'in şekil 9'daki haritasındaki "annesinin anısı"nın sabah 7:30'undan itibaren uygun görünüş ağıları şunları içerir:

1. Güneş-Merkür kavuşumu—yaklaşık 17' küre Güneş-Merkür karşıt Neptün - 8' ila 10' küre, Ay büyük olasılıkla Güneş-Merkür ve altmış Neptün ile 1° üçgen açı yapacak şekilde
2. Venüs kavuşum Uranüs—30' küre Venüs-Uranüs yarımkare Mars—35' ila 41' yörunge Venüs-Uranüs üçgen Jüpiter—1°52' ila 1°58' yörunge
3. MC muhtemelen Ay'ın düğümlerinin karesinin 1° içinde olabilir, ancak daha küçüktür. erken aramalar için güvenilir kanca



Şekil 9: Johnny Cash'in 26 Şubat 1932 07:30 / 07:30 CST / Kingsland, Arkansas'taki Annenin Anısına İlişkin Çizelge Seti
Placidus evleri

Ay'ın 1 derecelik bir küre içinde olduğundan şüphelenilen ve açıların henüz test edilmediği düşünüldüğünde, ilk iki çoklu gezegen konfigürasyonu, düzeltme araştırmasını başlatmak için haritaya çok iyi açı kancaları sağlıyor.

JOHNNY CASH İÇİN ÖNEMLİ HAYAT OLAYLARININ BİR LİSTESİ OLUŞTURUN

Çalışma şeması belirlendikten sonra, adını babası JR Cash'ten alan John R. Cash için önemli yaşam olaylarının bir listesini oluşturarak yeniden düzeltme sürecine başlıyoruz. Bu yaşam olayları listesine ilişkin bilgiler, Michael Streissguth tarafından yayınlanan 2006 biyografisinden alınmıştır.*Johnny Cash: Biyografi.*¹

Tablo formatı, olayları anlatı biçiminde sunmaktansa, astrologun olayları kronolojik sırada araştırmasına olanak tanır ve doğum haritasındaki gezegensel görünüm kalıpları ile ilişkili olabilecek olay kalıplarını, bunlar zaman içinde aktif hale geldikçe ve ortaya çıktııkça daha kolay tespit edebilir..

--
1. Michael Streissguth, başlıklı *Johnny Cash: Biyografi* (Cambridge, MA: Da Capo Basın, 2006), s. 323

Tablo 17: Johnny Cash İçin Önemli Yaşam Olayları

	Etkinlik	Yer	Yaş	Tarih	Zaman
1	Aile hareketleri	Boyalar, AR	3	3-15-1935	
2	Ev sel/kayıp/zorla taşınma	Boyalar, AR	5	4-10-1937	
3	Ağabey yaralandı/beceri karnını gördü/John a tanık/kendini suçlu hissediyor/kardeşi ölüm döşeğindeyken onunla konuşmuyor/baba John'a, "Sen yapmaman çok kötü," diyor.	Boyalar, AR	12	5-15-1944	
4	Jack ölürl	Boyalar, AR	12	5-20-1944	
5	Lise mezuniyetinde şarkilar seslendiriyor	Boyalar, AR	18	5-19-1950	
6	Hava Kuvvetlerine kaydolur	Boyalar, AR	18	7-7-1950	
7	Çok gizli olarak atandı kod çözme çalışması	Almanya	19	4-1-1951	
8	Savaş öncesi evlilik canım, Vivian Liberto	San Antonio, Teksas	22 ½	8-7-1954	
9	Onun grubu, <i>Johnny Cash ve Tennessee İki</i> , radyoda belirir ve ilk kaydı kaydeder	Boyalar, AR	22½	10-1954	

Tablo 17: Johnny Cash İçin Önemli Yaşam Olayları (devamı)

	Etkinlik	Yer	Yaş	Tarih	Zaman
10	Kızı, Roseanne, doğdu	Boyalar, AR	23	5-1955	
11	İlk kayıt yayınlandı, <i>Ağla ağla ağla ağla</i>	Boyalar, AR	23	6-21-1955	
12	Önce TV programında belirir, <i>Louisiana Hayride</i> , büyük bir başarı	Boyalar, AR	23 ^{3/4}	11-13-1955	
13	Country müzik listelerinin zirvesinde	Boyalar, AR	23 ^{1/2}	12-1-1955	
14	<i>Folsom Hapishane Bluesülke</i> listelerinin başında	Memphis, Teksas	24	2-10-1956	
15	Eş istismarından tutuklandı (efsanenin aksine, asla hapis yatmadı)	Memphis, Teksas	24	3-1956	
16	Kızı, Kathy, doğdu	Memphis, Teksas	24	3-1956	
17	Grand Ole Opry'de açılıyor	Nashville, Teksas	24	7-14-1956	
18	göründü/ <i>Jackie Gleason Gösterisi</i> başlattı ulusal kariyer	New York, NY	25	6-1957	
19	Kızı, Cindy, doğdu	Memphis, Teksas	26	3-1958	
20	Ağır uyuşturucu kullanımına başlar, amfetaminler (en kötü zaman 1958-1967)	Nashville, Teksas	26	5-1958	
21	Sun Records'tan ayrıldı ve Columbia Records'a gitti	Nashville, Teksas	26 ^{1/2}	7-1958	
22	California'ya taşınıyor	Memphis, Teksas	26 ^{1/2}	7-1958	
23	Üç hit albüm çıkarır	Los Angeles, Kaliforniya	27 ^{1/4}	6-1959	
24	misafir <i>Ed Sullivan Gösterisi</i>	New York, NY	27 ^{3/4}	11-1959	
25	Kariyerinin en iyi kayıt oturumları, en yaratıcı	Los Angeles, Kaliforniya	29	2-24-1961	
26	kızı Tara doğdu	Los Angeles, Kaliforniya	29 ^{1/2}	8-24-1961	
27	Carnegie Hall'da tamamen uyuşturulmuş olarak görünüyor/flop!	New York, NY	30	5-10-1962	
28	June Carter ile tam gelişmiş ilişki / her ikisi de evli diğerleri / skandal	Los Angeles, Kaliforniya	30 ^{1/2}	10-1962	
29	Bob ile arkadaşlar Dylan/ "The Ballad of Ira Hayes" protesto şarkısını yazıyor	New York, NY	32	3-1964	
30	Newport Halk Festivali'nde / çok başarılı bir geçişte yer aldı	New York, NY	32 ^{1/2}	7-25-1964	

31	Yanlışlıkla orman yangını çıkarır/ davayı kaybeder/82.000\$ para cezasına çarptırılır	Los Angeles, Kaliforniya	33½	6-1965	
32	Federal uyuşturucu suçlamasıyla/ haberlerde/artık kamuya açık uyuşturucu kullanımı nedeniyle tutuklandı	El Paso, Teksas	33¾	10-4-1965	
33	ırkçılar boykot ediyor müzik/karısı Vivian'ın siyahı olduğunu düşündü	Mobil, AL	34	1 ila 10-1966	
34	Vivian boşanma davası açtı	Los Angeles, Kaliforniya	34½	9-1966	
35	Haziran Carter verir HİÇBİR ilaç hakkında ültimatom, onunkine yaklaşın çocuklar/Johnny 1976'ya kadar uyuşturucudan muaf	Los Angeles, Kaliforniya	35½	10-21-1967	
36	Folsom Hapishanesinden canlı performans sergiliyor/büyük bir hit/canlı albüm de kaydedildi mahkumun şarkısını vurun/kaydedin	Los Angeles, Kaliforniya	36	1-13-1968	
37	Ruh eşi June Carter ile evlenir.	hendersonville, TN	36	3-1-1968	
38	Arkadaşı Luther Perkins sarhoşken evde çıkan yangında öldü, Johnny onun çağrısını görmezden geldi/ ölmekten kendini suçlu hissediyor	Los Angeles, Kaliforniya	36½	8-3-1968	
39	San Quentin Konserinde Canlı/çok başarılı	Los Angeles, Kaliforniya	37	2-24-1969	
40	Kendi TV şovunu alır, <i>Johnny Cash Gösterisi</i>		37¼	6-7-1969	
41	Oğlu John doğdu	Los Angeles, Kaliforniya	38	3-1970	
42	<i>Johnny Cash Gösterisi</i> iptal edildi	Los Angeles, Kaliforniya	39	3-1971	
43	Kanada Ulusal Fuar/tüketti/ekstra gösteri de sattı/aşırı başarılı/şimdiye kadarki en büyük maaş günü	Montreal, Kanada	39½	8-1971	
44	Filmin çıkışlı, <i>İncil Yolu /tam bir fiyasko, ama kalbi için değerli bir çalışma</i>	Arkansas / Güney	41	2-1973	
45	Uzun süredir yönetici olan Holiff, düşük bir noktada istifa ediyor/kariyeri	Los Angeles, Kaliforniya	41	3-1973	
46	Bakan Shaw intihar girişiminde bulundu	Los Angeles, Kaliforniya	42¾	12-24-1974	
47	Kariyer canlandı/ NBC özel programına ev sahipliği yaptı/ yenilendi/ <i>Johnny Cash Gösterisi</i>	Los Angeles, Kaliforniya	44½	7-1976	

48	Yazan mahkum <i>Gri taştaahhütler</i> intihar/John'un hapishane aktivizmini etkiler reform/yne, John onu gruptan kovduğu için kendini suçlu hissediyor	Los Angeles, Kaliforniya	46	4-1978	
49	Uyuşturucu ve alkol rehabilitasyonuna girer/ midesi bulanır, bağırsak ve dalak hayatını kurtarmak için ameliyat	Palm Springs, CA	51¾	12-1983	
50	Baba parkinson hastalığından öldü	Memphis, Teksas	53¾	12-23-1985	
51	Merkür ile Burçlar Kayıtlar /daha yaratıcı lisans	Los Angeles, Kaliforniya	54½	8-21-1986	
52	Çift baypas kalp ameliyat	Los Angeles, Kaliforniya	56¾	12-1988	
53	Uyuşturucu ve alkol rehabilitasyonu yeniden	Palm Springs, CA	57¾	11-23-1989	
54	apse diş çkarıldı/çene kisti kazındı/ şekilsiz bırakıldı/ağrı içinde	Los Angeles, Kaliforniya	58	1-1990	
55	Yarı emekli olmak ve kendi tiyatrosunda sahne almak için Branson'a taşınır. karmaşık/inşaatçı gider kırdı/proje başarısız oldu	Branson, MO	60	3-1991	
56	Anne, Carrie öldü / onun en büyük hayranıydı	Memphis, Teksas	60	3-1991	
57	İnşaatçıya karşı 1,6 milyon dolarlık dava kazandı	Branson, MO	62	3-1993	
58	Kardeşim, Roy, öldü / başka bir büyük hayran	Memphis, Teksas		11-1993	
59	Aşırı dozda ağrı hapları/iptaller turu	Los Angeles, Kaliforniya	64	4-1995	
60	En İyi Çağdaş Halk Albümü Grammy Ödülü	Los Angeles, Kaliforniya	66	4-1997	
61	halüsinsiyonlar Shy-Drager Sendromu başladı/teşhis edildi/ zatürree ve kan zehirlenmesi nedeniyle hastaneye kaldırıldı	Los Angeles, Kaliforniya	66½	10 & 11-1997	
62	Zatürre nedeniyle hastaneye kaldırıldı	Los Angeles, Kaliforniya	67¾	10-1998	
63	Yine pnömoni/başka bir albüm çıktı	Los Angeles, Kaliforniya	70	3-2002	

64	Haziran 2003'te kalp ameliyatı geçirdikten sonra beyin ölümü gerçekleşti/üç gün sonra 15 Mayıs'ta gün batımından hemen önce öldü.	Los Angeles, Kaliforniya	71	5-12 arası 5-15-2003	
65	John hastaneye kaldırıldı peritonit ile	Los Angeles, Kaliforniya	71 1/4	4-24 arası 9-9-2003	
66	Hastaneye kaldırıldı/öldü 9-12-2003, sabah 2:00	Los Angeles, Kaliforniya	71 1/2	9-11 arası 9-12-2003	2:00 ben

CASH'İN DOĞUM AYININ DWAD YERLEŞİMİNİ BULUN

Ardından, Cash'in doğumdaki Akrep Ayının dwad yerleşimi, ifade ettiği türden bir alt-etki hakkında biraz fikir verebilir. Çalışma haritasından doğum Ayının 7°57' Akrep'te olduğunu görüyoruz ve tablo 5'teki (sayfa 24) dwad listelerine göre, burcu Akrep ile kare açıda Kova dwad'ında. Herhangi bir burcun 7½-10 derece aralığındaki veya 22½-25 derece aralığındaki herhangi bir gezegen veya kişisel nokta, kendi burç yerleşiminin karesini alan bir dwad içindedir. Bu derece aralıklarındaki gezegenler veya kişisel noktalar, yaşamları boyunca (karenin doğası gereği) gezegen ve ev yerleşimi aracılığıyla çatışan dwad/burç etkilerini bütünlüğe zorlanır. Johnny Cash'in yaşam olayları listesine bir bakış, ebeveyn çatışmasından ciddi çapkınlıklara kadar değişen duygusal (Ay) sorunlarla ömrü boyu süren bir mücadeleyi gösteriyor. Ciddi uyuşturucu ve alkol kötüye kullanımı ve kendi kendini yok etme. Elbette, Ay'ın burcuna göre dwad karede olması her zaman o kadar dramatik değildir, ancak Cash'in iç çatışmaları, zaaflarına pek tolerans gösterilmeden çok halka açık bir sahnede oynandı.

Tablo 18: Johnny Cash'in Natal Moon Dwad ve 1 -Derece Açıları, 7:00-8:00 AM

Bakış açıları	AM Ay	Dwad	Zaman	Dwad	PM Ay	Bakış açıları
Üçgen Güneş Üçgen Merkür Altmış Neptün	7:39 Akrep	Kova	7:00			
Üçgen Güneş Üçgen Merkür Altmış Neptün Sesqsq yükselen	7:57 Akrep	Kova	7:30			
Üçgen Güneş	8:15 Akrep	Kova	8:00			

Zaten tablo 18, 7:30 saatinin doğruya yakını olduğunu gösteriyor, Ay seskikaresinin Yükselen'e eklenmesiyle, John'un madde kötüye kullanımıyla ilgili ömür boyu süren problemini daha da açıklıyor.

Şimdi açıları test etmeye başlamak için yaşamı tanımlayan en dramatik birkaç olay için yaşam olayları listesinde arama yapın. Cash için birçok önemli olay arasından, düzeltme araştırmamız için iyi bir başlangıç noktası olarak keyfi olarak 1937'deki ev selini, 1965'te federal uyuşturucu suçundan tutuklanmasını, 1985'te babasının ölümünü ve 2003'te kendi ölümünü seçelim. onay için daha sonra aranabilir.

2	Ev su bastı/kayboldu/zorla taşıındı	Boyalar, AR	5	4-10-1937
32	Federal uyuşturucu suçlamasıyla tutuklandı	El Paso, Teksas	33¾	10-4-1965
50	Baba parkinson hastalığından öldü	Memphis, Teksas	53¾	12-23-1985
66	Hastaneye kaldırıldı/12-9-2003 saat 02:00'de öldü	Los Angeles, Kaliforniya	71 ½	9-11 arası 9-12-2003

DOĞUM HARİTASI AÇILARINI HAYAT OLAYLARINDAN ÇIKARMAK İÇİN ARAMAYA BAŞLAYIN

Açıların en iyi yerleşimini aramaya, Tepe Noktasını ve ardından Yükselen'i, açıları gerçek yaşam olaylarıyla uygun şekilde hizalamak için seçilen 1 derecelik sert görünüş doğum modellerinin her bir ayağını ve bunların tepe noktalarını birleştirmeleri için yönlendirerek başlıyoruz. Yalnızca seçilen noktaların bağlaçlarına baktığımızı unutmayın ve dolayısıyla, uygulanan kare, karşılık ve ayırıcı kare için yaklaşık 6 saatlik aralıklarla bu temasın bir rezonansını bulacağız. Elbette, kavuşumsuz (150 derece) yön, artık birçok astrolog tarafından önemli bir zor yön olarak görülüyor, ancak hala şüphe varsa, en iyisi daha sonraki araştırmalara bırakılabilir. Aynı şekilde, böylesine tartışmasız bir doğum zamanı için Mars'ın yarı karesini natal Venüs ve Uranüs'e ve onun sesquisquare'ini Jüpiter'e aramak için başka bir zamana kadar bekleyin.

Baş göğsün, Yükselen'in veya tepe noktasının yönlendirilmiş konumuna ulaşmak için, danişanın olaydaki yaşıının, açıya karşılık gelecek doğum zamanını türemek için doğumdaki 1 derecelik sert görünüş modelindeki her gezegenin çıkarılması gerektiğini unutmayın. olay anında bağlantılı olarak temasa geçme (tablo 19). Johnny Cash'in durumunda, en soldaki sütundaki her gezegen konumundan 5 derece (sel olayındaki yaşına eşit) çıkarın. Ardından astroloji yazılımı arama fonksiyonunu kullanarak bu türetilmiş derecede Tepe Noktasına, bu durumda 1:45 Balık'a karşılık gelen bir doğum zamanı bulun. Sel olayı için diğer gezegenlerin (Merkür, Neptün, Venüs, Uranüs ve Jüpiter) her biriyle yönlendirilmiş bir Midheaven birleşimine karşılık gelen türetilmiş doğum zamanlarını aramaya devam edin. Uyuşturucu tutuklama olayı için,

olay anında gezegenlerin her birinin yönlendirilmiş Midheaven kavuşumu ile tutarlı olacaktır. Babanın ölümü ve Cash'in kendi ölümü için sürece devam edin.

Tablo 19: Dört Büyük Olayda Yönlendirilmiş Midheaven Times Conjunct Aspect Network

<i>İletişime Geçtiği Gezegen Bağlaç</i>	<i>ev sel</i> 4-10-1937	<i>Uyuşturucu Tutuklama</i> 10-4-1965	<i>babanın ölümü</i> 12-23-1985	<i>Kendi Ölümü</i> 9-12-2003
Etkinlikte Cash'in Yaşı	5	33 $\frac{3}{4}$	53 $\frac{3}{4}$	71 $\frac{1}{2}$
Büyük Muhalefet:				
Güneş 6:45 Balık	12:02 pm MC 1:45 Balık	10:10 MC 3:15 Su	08:44 MC 13:00 Kap	07:31 MC 26:00 Sag
Merkür 6:28 Balık	12:01 pm MC 1:30 Balık	10:09 MC 3:00 Su	08:43 MC 12:45 Kap	sabah 7:30 MC 25:45 Sag
Neptün 6:36 Başak	0:04 MC 1:36	22:07 MC 3:06 Aslan	20:43 MC 12:51 Olabilir	Akşam 7:30 MC 25:51 Mücevher
Etkinlikte Cash'in Yaşı	5	33 $\frac{3}{4}$	53 $\frac{3}{4}$	71 $\frac{1}{2}$
Bağlaç, Üçgen:				
Venüs 16:31 Koç	14:29 MC 11:31 Ari	12:45 MC 13:00 Balık	Sabah 11:30 MC 23:16 Kova	10:21 MC 6:01 Su
Uranüs 17:02 Koç	12:31 öğleden sonra MC 12:02 Ari	12:47 MC 13:32 Balık	11:31 MC 23:47 Kova	10:22 MC 6:33 Su
Jüpiter 15:14 Aslan	10:36 MS 10:14 Aslan	20:37 MC 11:45 Olabilir	19:09 MC 21:29 Mücevher	17:58 MC 4:45 Mücevher

Süreç, Yükselen'in olay zamanında listelenen her gezegenle bağlantı yoluyla ne zaman teması geçeceği için türetilmiş bir doğum zamanı bulmaya yönelik Yükselen arayışı için tamamen aynıdır.

Tablo 20: Dört Ana Olayda Yönlendirilmiş Yükselen Zamanlar Birleşimli Açı Ağısı

<i>İletişime Geçtiği Gezegen Bağlaç</i>	<i>ev sel</i> 4-10-1937	<i>Uyuşturucu Tutuklama</i> 10-4-1965	<i>babanın ölümü</i> 12-23-1985	<i>Kendi Ölümü</i> 9-12-2003
Etkinlikte Cash'in Yaşı	5	33 $\frac{3}{4}$	53 $\frac{3}{4}$	71 $\frac{1}{2}$
Büyük Muhalefet:				
Güneş 6:45 Balık	06:33 1:45 Balık	05:05 AS 3:15 Su	03:51 AS 13:00 Kap	02:39 GİRİ 26:00 Sag
Merkür 6:28 Balık	06:32 1:30 Balık	05:04 AS 3:00 Su	03:50 AS 12:45 Kap	02:38 GİRİ 25:45 Sag
Neptün 6:36 Başak	17:31 AS 1:36 Vir	15:13 AS 3:06 ASLAN	13:38 AS 12:51	12:22 AS 25:51 Mücevher

Kavuşum, Üçgen:

Venüs 16:31 Koç	08:18 AS 11:31 Ari	07:03 13:00 Balık	06:08 AS 23:16 Kova	05:15 AS 6:01 Su
Uranüs 17:02 Koç	8:20 AS 12:02 Ari	07:05 13:32 Balık	06:10 AS 23:47 Su	05:17 AS 6:33 Su
Jüpiter 15:14 Aslan	15:48 AS 10:14 Aslan	13:33 AS 11:45	12:03 pm AS 21:29 Mücevher	sabah 11:00 4:45 Cevher

Olay anında her gezegeni bir araya getiren yakın sert görünüş doğum modellerinde yer alan gezegenlerin tepe noktalarına karşılık gelen türetilmiş doğum zamanlarını arama sürecine devam edin. Bu süreç, Johnny Cash'in düzeltmesi gibi çok küçük bir arama için çok sıkıcı olabilir, ancak birkaç saat hatta tüm günü kapsayan aramalar için paha biçilmez bir doğrulama sağlar.

Tablo 21: Dört Büyük Olayda Tepe Gezegenlerinin Tersine Yönlendirilen Süreler

T-Kare Apex Planet Muhalefet	ev sel 4-10-1937	Uyuşturucu Tutuklama 10-4-1965	babanın ölümü 12-23-1985	Kendi Ölümü 9-12-2003
Etkinlikte Cash'in Yaşı	5	33 $\frac{3}{4}$	53 $\frac{3}{4}$	71 $\frac{1}{2}$
Kare Güneş-Merkür-Neptün Karşılığı				
6:36 İkizler	17:44 MC 1:36 Mücevher AS 4:21	15:52 MS 3:06 Boğa AS 11:05 ASLAN	14:32 MC 12:15 Ari AS 24:27	13:35 MC 26:06 Balık AS 11:51
6:36 İkizler	10:47 1:36 Cevher MS 12:29 Su	9:40 AS 10:49 Boğa MC 25:59 Kap	8:20 AS 12:15 Ari MC 7:21 Kap	07:38 26:06 Balık MC 27:40 Sag
6:36 Yay	05:46 MC 1:36 Sarkma AS 15:52 Su	03:52 ÇK 3:06 Skor AS 13:21 Kap	02:34 MS 12:15 Lib GİBİ 24:53 Sag	01:35 MC 26:06 Vir GİBİ 12:00 Sag
6:36 Yay	0:45 1:36 Sag MS 12:38 Vir	22:23 3:06 olarak MC 7:04 Aslan	20:44 12:15 Lib MC 13:22 Olabilir	19:28 AS 26:06 Vir MC 25:45 Mücevher
Karşıt Venüs-Uranüs				
16:45 Terazi 16:45 Terazi (birleşik)	01:55 MC 1:45 Lib GİBİ 16:25 Sag	0:25 MS 10:20 Vir AS 20:24 Sco	23:21 MS 24:33 Aslan AS 9:52	22:42 MS 14:33 Aslan 3:01 olarak
16:45 Terazi 16:45 Terazi (birleşik)	19:54 1:45 libre olarak MC 1:54 Olabilir	17:43 AS 10:20 MC 4:03 Mücevher	16:13 AS 24:33 ASLAN MC 11:56 Boğa	15:16 AS 14:33 Aslan MC 27:08 Ari
Jüpiter'in karşısında				
15:10 Kova	13:53 MC 1:45 Ari AS 16:19	08:39 MC 11:40 Kap AS 19:16 Ari	07:11 MC 21:25 Sag 15:43 Balık	06:00 MC 4:40 Sag AS 20:50 Su

15:10 Kova	07:52 1:45 Ari olarak MC 1:02 Kap	03:45 AS 11:40 Kap MC 1:19 Sco	02:18 AS 21:25 Sag MS 8:00 Lib	gece 1:00 Gibi 4:40 Sarkma MC 6:37 Vir
------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--

ARAMA SONUÇLARINI DARLATMAK İÇİN ÖN ARAMA SONUÇLARINI TOPLAYIN OLASI DOĞUM ZAMANI ARALIĞI

Daha önce olduğu gibi, aramayı 4 olası doğum zamanından fazla olmayacak şekilde daraltmak için sonuçlar toplanmalıdır. Gerçek doğum zamanının karelerini ve karşılığını temsil eden her zaman arasında yaklaşık 6 saatlik bir aralığa düşme ihtimalinin yüksek olduğunu unutmayın. Yukarıdaki koyu renkli zamanlar, önceki Jigsaw 2.0 aramasında önerilen 21-26 Yay varyasyonlarını temsil eder ve sabah 7:28-7:38 aralığı hala belirgin bir şekilde karışımdadır.

Tablo 22: Dört Johnny Cash Olayı İçin Tepe Noktası, Yükselen ve Tepe Noktası Aramalarının Sonuçlarının Tablosu

Toplam	AM	AM	AM	AM	Saat	ÖĞLEDEN SONRA	ÖĞLEDEN SONRA	ÖĞLEDEN SONRA	ÖĞLEDEN SONRA	Toplam
	Etkinlik	Etkinlik	Etkinlik	Etkinlik		Etkinlik	Etkinlik	Etkinlik	Etkinlik	
1	2	3	4		12-1	3	2	1	1	7
3	2	1			1-2	1	1	1	1	4
4		2	2		2-3	1		1		2
4		2	2		3-4	1	2		1	4
0					4-5			1		1
5	1	2		2	5-6	2	1		1	4
5	2		2	1	6-7					0
7	1	2	1-	3	7-8	1		1	2	4
6	2	1	3		8-9		1	2		3
0					9-10					0
6	2	2		2	10-11		2		1	3
4		1	2	1	11-12			1		1
47	11	11	12	13	Toplam	9	9	8	7	33

Bu noktada, öğleden önce doğum saatinin öğleden sonra saatine göre destekleyen bir veri üstünlüğüne sahibiz; öğle saatlerinde yalnızca 33'e kıyasla sabah 47 isabetleri. Türetilmiş doğum zamanlarının çetelesinin sonuçlarını incelerken, düzeltme aramasını aşağıdaki birkaç kalın zaman aralığına göre makul ölçüde daraltabileceğimiz açıklar:

(1)7-8 (2) 8-9 (3) 10-11 (4) 12-13

Birkaç farklı doğum zamanı doğrulama yöntemiyle kanıt topladığımızı unutmayın. Şimdiye kadar, natal Ay araması sabah 7:30'u destekliyor ve yönlendirilen Tepe Noktası, Yükselen ve zirve noktası aramalarından sonra, erken sabah zaman aralığı hala çalışıyor. Aslında sabah 7-8 zaman aralığı en yüksek isabet sayısına sahiptir, bu da "annenin hafızasının" doğruya çok yakın olduğunu teyit eder. Bu noktada sabah 8-9, 10-11 ve 12-1 pm zaman aralıkları, bildirilen ve tartışmasız doğum zamanını kapsamadığından, 4. bölümün başındaki Jigsaw 2.0 Cash'in doğum zamanı aramasına bakın (tablo 16), 7 içinde 7:31 am'ı seçti -8:00 aralığı Bu alışırtırma yalnızca zaten 'A' veri zamanı olduğunu düşündüğümüz şeyi doğrular,

ERKEN SONUÇLARI DOĞRULAMAK İÇİN İKİNCİL İLERLEMELERİ ARAŞTIRIN

Johnny Cash'in sabah 7:30'daki doğum saatinden zaten oldukça emin olsak da, bu saatlerde ilerlemiş gezegenlerin (Güneş, Merkür, Venüs, Mars ve Tepe Noktası ve Yükselen) konumunu araştırmak ilgimizi çekebilir. önemli yaşam olayları (tablo 23).

Tablo 23: Johnny için Ömür Boyu İlerleyen İç Gezegen ve Açı Konumları

Peşin

<i>ilerledi için açılar SABAH 7:30</i>	<i>İlerleyen İç Gezegen Açısı için SABAH 7:30</i>	<i>Yaş Etkinlik</i>	<i>İlgili Yaşam Olayları</i>	<i>Tarihi Etkinlik</i>
AS conj NN	Venus kare Plüton	3	Aile hareketleri	3-15-35
MC sx Mars		5	Ev sel/kayıp/zorla taşınma	4-10-37
MC sx Ay	Venus kare Satürn	12	Kardeş Jack ölü	5-20-44
	Merc conj Venüs Merc conj Uranüs	22 ½	Savaş öncesi evlilik canım, Vivian Liberto	8-7-54
AS kare Satürn		22 ½	Onun grubu, <i>Johnny Cash ve Tennessee İki</i> , radyoda görün ve ilk kaydı kaydet	10-1954
AS sx Mars	Güneş ve Satürn	23	Kızı, Roseanne, doğdu	5-1955
		23 ½	İlk olarak TV programında görünür <i>Louisiana Hayride</i> , büyük bir başarı	11-13-55

		$23\frac{3}{4}$	Country müzik listelerinin zirvesinde	12-1-55
	Mars Plüton Üçgeni	24	Folsom Hapishane Bluesülke listelerinin başında	2-10-56
MC operasyonu Plüton		24	Kızı, Kathy, doğdu	3-1956
	Venüs Jüpiter kare Merkür kare Plüton	25	Görünür <i>Jackie Gleason Gösterisi</i> /ulusal kariyeri başlatır	6-1957
		26	Kızı, Cindy, doğdu	3-1958
		$26\frac{1}{4}$	Ağır uyuşturucu kullanımına başlar, amfetaminler (en kötüsü 1958-1967)	5-1958
		$26\frac{1}{2}$	California'ya taşınıyor	7-1958
AS sx Merc AS sx Güneş Üç Nept olarak MC sx AS Mart ile AS		$27\frac{1}{4}$	Üç hit albüm çıkardı	6-1959
	Venüs ile Plüton	$29\frac{1}{2}$	kızı Tara doğdu	8-24-61
		30	Carnegie Hall'da tamamen uyuşturulmuş olarak görünüyor/flop!	5-10-62
		32	Bob Dylan ile arkadaşlar/protesto şarkısı yazıyor, "Ballad of Ira Hayes"	3-1964
	Mars ile NN	$33\frac{1}{2}$	Yanlışlıkla orman yangını çıkarır/ davayı kaybeder/82.000\$ para cezasına çarptırılır	6-1965
AS kare jüpiter		$33\frac{3}{4}$	Federal uyuşturucu suçlamasıyla/haberlerde/artık kamuya açık uyuşturucu kullanımı nedeniyle tutuklandı	10-4-65
MC con Cts	Venüs incon MC	$34\frac{1}{2}$	Vivian boşanma davası açtı	9-1966
		$35\frac{1}{2}$	June Carter, NO uyuşturucu hakkında ültimatum veriyor, Johnny 1976'ya kadar uyuşturucu kullanmıyor	10-21-67
		36	Folsom Hapishanesinden canlı performans sergiliyor/büyük bir hit/canlı albüm kaydedildi	1-13-68
		36	Ruh eşi June Carter ile evlenir.	3-1-1968

		$36\frac{1}{2}$	Arkadaş sarhoşken evde çıkan yangında öldü, Johnny onun çağrısına kulak asmadı / ölümden dolayı suçu hissediyor	8-3-1968
sx olarak Plüton	Mars ve Satürn	$37\frac{1}{4}$	Kendi TV şovunu alır, <i>Johnny Cash Gösterisi</i>	6-7-1969
	Venüs ve Satürn Güneş Jüpiter ile üçgen açı yapıyor	38	Oğlu John doğdu	3-1970
AS inc Ay	Güneş kare Satürn	$53\frac{3}{4}$	Baba parkinson hastalığından öldü	12-23-85
	Mars ve Jüpiter	$56\frac{3}{4}$	Çift baypas kalp ameliyatı	12-1988
		$57\frac{3}{4}$	yuşturucu ve alkol rehabilitasyonu yeniden	11-23-89
	Mars ve Venüs	58	Apseli diş çıkarılmış/çene kisti kazınmış/sol şekli bozulmuş/acı içinde	1-1990
	Mars conj Uranüs	60	Anne Carrie öldü - onun en büyük hayranıydı	3-1991
		62	John, inşaatçıya karşı 1,6 milyon dolarlık dava kazandı	3-1993
	Venüs kare AS Güneş ve Ay	$62\frac{3}{4}$	Kardeşim, Roy, öldü / başka bir büyük hayran	11-1993
	Merc tri Jüpiter Mars kare Plüton	64	Aşırı dozda ağrı kesici / turu iptal eder	4-1995
	Venüs MC'ye karşı	66	En İyi Çağdaş Halk Albümü Grammy Ödülü	4-1997
	Merc conj Venüs	$67\frac{3}{4}$	Zatürre nedeniyle hastaneye kaldırıldı	10-1998
	Venüs Satürn ile birlikte Merc kare Plüton Mars Plüton üçgen	70	Pnömoni yine/ başka bir albüm çıktı	3-2002
	Venüs üç Mars	71	Haziran 2003'te kalp ameliyatından sonra beyin ölümü gerçekleşti / üç gün sonra gün batımından hemen önce öldü	5-15-03
		$71\frac{1}{4}$	John hastaneye kaldırıldı peritonit	4-24 arası 9-9-03
MC ile Mer MC operasyonu Nept MC ile Güneş		$71\frac{1}{4}$	Hastaneye kaldırıldı/gece 2:00'de öldü	9-12-03

karşı MC olarak				
-----------------	--	--	--	--

* Ortalama düğümler kullanıldı

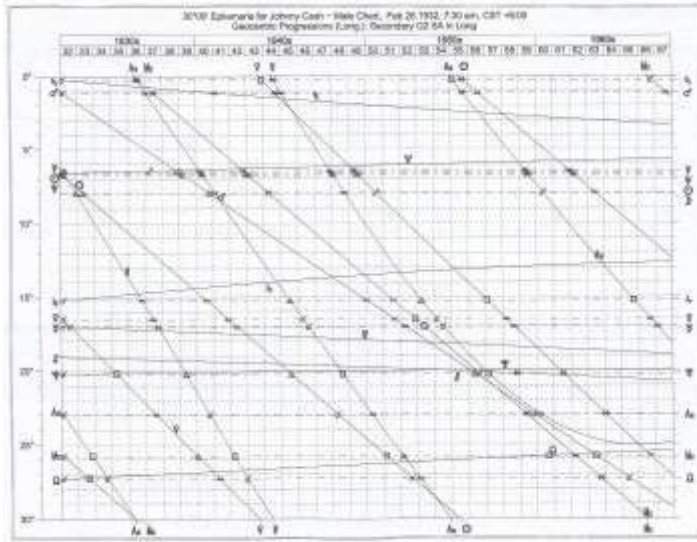
Çoğu astroloji yazılım programının grafik işlevi, yönlerin ve geçişlerin yanı sıra ilerlemeleri kolayca tespit etmek için oldukça yararlıdır. Şekil 10 ve 11'de, sabah 7:30 doğum zamanına ilişkin açıların çoğu büyük olayda uygun şekilde açı aldığına ve ilerlemiş iç gezegenlerin, sabah 7:30 doğum zamanının onaylandığına dair bize güvence sağlamak için olayları daha ayrıntılı olarak tanımladığına dikkat edin.

ERKEN SONUÇLARI DOĞRULAMAK İÇİN DIŞ GEZEGEN TRANSİTLERİNİ ARAYIN

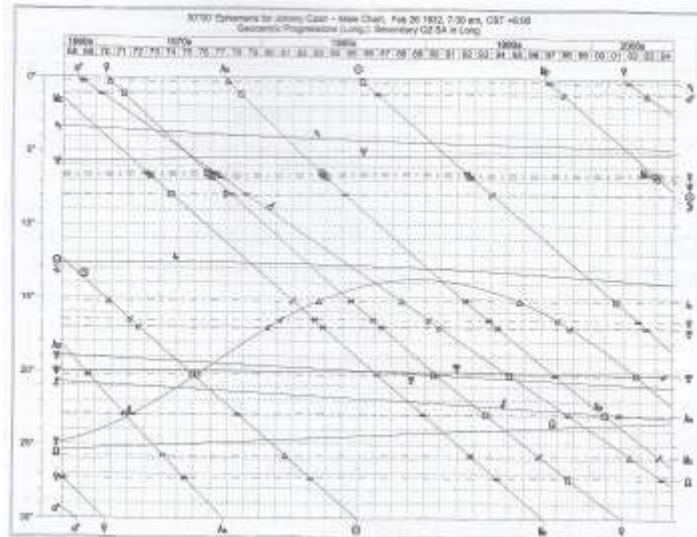
Johnny Cash için önemli yaşam olaylarına yönelik ikincil ilerlemeleri araştırdığımız gibi, yol tarifleri ve toplu taşıma aramaları için de benzer bir süreç aynı şekilde işliyor (tablo 24 ve 25). Önemli yaşam olayları için ilerlemeleri yönlerle karşılaştırmak ilginçtir.

Tablo 24: Johnny Cash için Önemli Yaşam Olaylarında Yönlendirilmiş İç Gezegen ve Açı Konumları

Yönlendirilmiş Açılar 7:30 AM	Yönlendirilmiş İç Gezegen 07:30 için görünümleri	Yaş Etkinlik	İlgili Yaşam Olayları	Etkinlik tarihi
	Mars ile Merc Mars karşı Nept Mars ile Merc	5	Ev sel/kayıp/zorla taşınma	4-10-37
MC conj Satürn		33 $\frac{3}{4}$	Federal uyuşturucu suçlamasıyla tutuklandı	10-4-65
	Güneş kare Satürn Merc kare Satürn	53 $\frac{3}{4}$	Baba parkinson hastalığından öldü	12-23-85
MC konjonktür Merkür MC karşı Neptün MC güneş	Venüs kare NN Venüs kare SN	71 $\frac{1}{2}$	Hastaneye kaldırıldı/gece 2:00'de öldü	9-12-03



Şekil 10: Johnny Cash için Gezegenlerin ve Açıların İkincil Gelişimi, 1932-1967



Şekil 11: Johnny Cash için Gezegenlerin ve Açıların İkincil Gelişimi, 1968-2004

Tablo 25: Seçilen Olaylarda Dış Gezegen Geçişleri Olası Doğum Zaman Aralığını Daraltır

	geçişler	TümZamanlar	7:25 AM	SABAH 7:30	7:35
Ev sel/kayıp/zorunlu hareket 4-10-1937	16:44 Başak 26:29 Yengeç 8:27 Boğa 28:19 balık	Neptün İncon Venüs Neptün Uranüs'e incon Pluto inconj MC Uranüs karşı Ay Satürn conj NN Satürn karşı SN			
tutuklandı federal uyuşturucu ücretler 10-4-1965	16:59 Başak 18:21 Akrep 16:51 Başak 11:49 balık 7:19 İkizler	Plüton ve Venüs Plüton Uranüs dahil Neptün ve Venüs Neptün ve Uranüs Uranüs ve Venüs Uranüs dahil Uranüs gölgdede Satürn konjonktür Merkür karşıt Neptün konjonktür Güneşi Ndüğüm kare Merkür Düğüm kare Neptün Ndüğüm kare Güneş			
baba ölü parkinson hastalık 12-23-1985	6:42 Akrep 19:00 Sag 4:15 Sarkma 16:29 Su	Plüton Merkür üçgeni Pluto sext Neptün Plüton Güneş Üçgeni Uranüs incon Plüton gölgdede Satürn kare Merkür kare Neptün kare Güneş Jüpiter ile Venüs Jüpiter ile Uranüs		Venüs konjonktür MC	
acele etti hastane/ vefat 9-12-2003, 2:00 ben	17:17 Sarkma 00:05 balık 3:30 Başak	Plüton Venüs üçgeni Plüton Uranüs üçgeni Plüton Jüpiter ile üçgen açı yapıyor Uranüs conj Mars Jüpiter gölgdede conj Neptün Karşı Venüs karşıt Güneş		Venüs kare MC	

Toplu taşıma araması, önceki aramalarımızın sabah 7:30 doğum saatini doğruluyor, ancak 26:01 Yay ile sabah 7:31 saatini kullanmak için iyi bir durum olabilir.

Jigsaw 2.0 tarafından yansıtıldığı şekliyle Midheaven ve 23:15 Yükselen Balık dördüncü armonikte ilerlemeler, yönler ve dış gezegen geçişleri için bağlantı, uygulama karesi, karşılık ve ayırcı kareyi içerir. Elbette bazıları, dış gezegenlerin izlediği gölge alanları görmek ve önemli yaşam olaylarında Johnny Cash tablosunu nerede etkinleştirdiklerini not etmek için sabah 7:30 doğum zamanı için geçiş grafiklerini çalıştırınabileceklerdir. Cash'in doğum haritası etkinleştirilirken bir gölge aralığında geçiş yapan gezegenler tablo 25'te belirtilmiştir. Birkaç araştırmamızın sağladığı tüm kanıtlar göz önüne alındığında, sabah 7:30 saatı oldukça iyi bir şekilde doğrulanmıştır.

SON DOĞUM İÇİN ÖNEMLİ OLAYLAR İÇİN GÜNEŞ TUTULMALARINI ARAYIN ZAMAN ONAYI

Son olarak, bir güneş tutulması araştırması, doğum zamanıyla ilgili kalan şüpheleri doğrulayabilir (tablo 26). Aile evini yok eden ve onları canları pahasına kaçmaya zorlayan yıkıcı sel sırasındaki güneş tutulması, Cash'in her iki açısını da harekete geçirdi, Yükselenini kareye aldı ve Midheaven'ını birleştirdi. Açıkçası, genç John üzerinde böylesine büyük bir etki bırakan açıların katılılmıştı. Benzer şekilde, 1985'teki güneş tutulması, babasının ölümünde bir açı (Yükselen) içeriyordu. Aramalarımız için kancalar sağlayan diğer iki olay oldukça aydınlatıcı çünkü aynı güneş tutulmasını işaret ve derece olarak paylaşıyorlar. Cash, 1965 yılında 9 derece İkizler burcundaki güneş tutulmasında federal uyuşturucu suçlamasıyla tutuklandı ve 2003 yılında 9 derece İkizler burcundaki tutulmada öldü.

Tablo 26: Johnny Cash için Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulması Temas Noktaları 7:30 AM Doğum

	Etkinlik	Etkinlik tarihi	Yaş	tutulma	Görünüş/Gezegen/Açı
1	Ev sel/ev kayıp/aile taşınmış	4-10-1937	5	21:48 Sarkma	Kare Yükselen Semisq Ay kavuşumsuz Plüton Bağlantı Noktası
2	bulundurmaktan tutuklandı yasa dışı uyuşturucuların	10-4-1965	33¾	9:13 Gem	Kavuşmaz Ay Kare Güneş Kare Neptün Kare Merkür

3	babanın ölümü	12-23-1985	53¾	20:08 Sco	Üçgen Plüton Üçgen Yükselen Kare Jüpiter Kuzey Üçgeni düğüm
4	Kendi ölümü	9-12-2003	71½	9:19 Mücevher	Kavuşmaz Ay Kare Güneş Kare Neptün Kare Merkür

Bu bölümlerde verilen doğum zamanı düzeltme örnekleri, elle hesap yaparak, bilgisayar aramaları için standart astroloji yazılımlarını kullanarak veya daha özel bilgisayar yazılımlarının gelişmiş araştırma özelliklerini kullanarak, tüm astrologlar için tabloya bir yol göstermelidir. Artık modern astrolojik tekniklerle ve mevcut arama araçlarıyla donanmış olduğunuzu göre, yaşam olaylarıyla uygun şekilde eşleşen bir doğum zamanı için düzeltme aramasının sonuçları oldukça uygulanabilir olmalıdır.

Beşinci Bölüm

TIME TWINS'İN GRAFİK KARŞILAŞTIRMASI! ELIZABETH TAYLOR VE JOHNNY NAKİT

"Zaman ikizlerimiz" Elizabeth Taylor ve Johnny Cash'in her iki doğum zamanının da yaşam olaylarına uygun bir şekilde karşılık geldiği düzeltme aramalarıyla doğrulandığına göre, ele alınması gereken bir sonraki soru şu: "Eğer öyleyse yaşamları ve çizelgeleri nasıl bu kadar farklı olabilir? aynı 24 saatlik süre içinde mi doğdular?" Kısa cevap, doğum zamanlarındaki 18½ saatlik farkın, Aylarının konumları, açıları ve açıları arasındaki büyük farklılıklar ortaya çıkarmasıdır - bu, herhangi birimizi aynı gün doğan diğerlerinden ayıran faktörlerin ta kendisidir. özellikle:

1. Dokuz derece, Akrep Aylarını büyük ölçüde farklı yönlerle ayırır ve ev yerleşimleri.

2. Burç yerleşimi, derecesi veya açılarında kesinlikle benzerlik yoktur.

bakis açıları.

3. Doğumlarının enlemleri o kadar farklı ki Cash's Midheaven ve Yükselenler yaklaşık 90 derece ayriyken, Taylor'lar yaklaşık 60 derece ayridır.

KONUM VE TARİHİN SÖZLEŞMEYİ NASIL ETKİLEYECEĞİNİ KABUL ETMEK AÇILAR

Bernadette Brady'ye göre *Kartal* ve *Lark*:

Eğer iki insan tam olarak aynı anda, ama dünyanın farklı yerlerinde doğarlarsa, gezegensel kalıpları tamamen aynı olacaktır. Bununla birlikte, gezegenlerin ev konumu oldukça farklı olacaktır çünkü bir yerde yükselen burç farklı olabilir.

başka bir yerde ayarlanıyor olacağız. Bir gezegenin kendi yarı-yayındaki veya evindeki konumunu gösteren, herhangi bir zamanda Dünya üzerindeki konumudur.¹

3. noktadan başlayarak Elizabeth Taylor, 51K30 enlemi olan İngiltere, Londra'da doğdu. Tüm uzak-kuzey veya uzak-güney enlemleri, dünyanın etrafındaki her bir enlem kuşağının çaplarının ve yılın zamanının hızla azalması nedeniyle açılarda bu tür eğrilikler sergiler. Ayrıca, Rob Hand bize "Yükselen, Tepe Noktası ve Tepe noktasının tüm düğümler olduğunu, yani göksel küre üzerinde iki büyük dairenin kesişmesiyle tanımlanan noktalar olduğunu" söyler.²Açılar genellikle 40 derecenin altındaki kuzey veya güney enlemlerinde, ekinokslara yakın yılın belirli zamanlarında kare bir ilişki oluşturur ve Johnny Cash'in şubat ayının sonlarında Kingsland, Arkansas'ta 33K 51 enlemindeki doğumumu bunun doğru olduğunu doğrular. Bu nedenle, Cash'in açılarından biri ikincil ilerleme, yön veya dış gezegen geçisi tarafından vurulduğunda, diğer açı kare açı tarafından vurulur. Taylor'ın açılarından biri aynı hareketli faktörlerden herhangi biri tarafından vurulduğunda, diğer açı bir almişlık açıyla etkinleştirilir. Astrologların hepsi, zorlu kare açı ile iyi huylu sekstil arasındaki yorumlayıcı ayrımları ve zaman ikizlerimizin hayatlarında oynanan bu ayrımları bilir.

Sadece Taylor ve Cash'in doğumlarının enlemleri aynı açılara (ve ev bölümlerine) sahip olmayı imkansız kılmakla kalmaz, aynı zamanda doğum zamanlarında sadece 4 dakikalık herhangi bir fark, açılara ve evin köşelerine bir derece daha ve muhtemelen 2 derece yerleştirir. onlarındaki gibi kiş doğumlari. Doğumları arasında 18½ saat varken, açılarındaki işaretler ve derecelerin herhangi bir ilişkisi ancak tesadüfen olur. Mümkün olabilecek bir bağlantı, açılardan birinde aynı dereceye sahip olmak, ancak farklı bir burcda olabilir; ancak, bu bile 12'de 1 olasılıkla hayal gücünün ve gerçekliğin çok uzağındadır. Daha gerçekçi bir şekilde, açılarından birindeki işaret, diğerini element (ateş, hava, toprak veya su) veya kalite (kardinal, sabit veya değişken) açısından yankılayabilir. Herhangi bir zaman ikizi setini karşılaştırırken,

Bununla birlikte, Cash ve Taylor açısal olarak bir çift işaret paylaşıyor. 26 Şubat 1932 sabah 7:30 için Midheaven'i 25:46 Yay ve Yükselen 22:56 Balık iken, Taylor'ın Midheaven'i 18 ½ saat sonra 27 Şubat 1932 sabah 02:00 için 6:02 Terazi ve Yükselen 7:31 Yay. Herhangi bir açıda aynı dereceye sahip değildir; ancak, aynı iki burca (İkizler ve Yay) sahiptirler, ancak farklı açılardadırlar. Taylor Yay Yükselen'de, İkizler burcu yedinci ve Cash Yay'ı Tepe Noktasında ve İkizler dördüncüde doruğa çıkarıyor.

--

1. Bernadette Brady, *The Eagle and the Lark: A Textbook of Predictive Astrology* (York Beach, ME: Samuel Weiser, 1992), s. 30-31.

2. Rob Hand, "Bölüm 12: Aşırı Enlemlerde Yükselen, Tepe Noktası ve Tepe Noktası" Astroloji Üzerine Denemeler (Rockport, MA: Para Research, 1982), s. 131.

--

Cash'in ev durumu, erken hareketlerden ve selden sürekli yollarda olmaya kadar her zaman değişkendi, öyle ki çocukları daha sonraki yıllara kadar onu zar zor tanııyordu. Tabii ki, Taylor'ın yedinci evindeki İkizler, eşler ve evlilikler konusunda çok daha farklı bir değişkenlik gösteriyor. Cash'in Midheaven'daki Yay burcu, kariyerini hayattan daha büyük bir yere yerleştirdi, hatta ölümüne kadar daha küçük izleyiciler için performans sergiledi. Taylor'ın Yükselen'deki Yay burcu, kendisinin, kariyeri kadar değil, hayattan daha büyük insanı yardım çalışmalarının Jüpiter ikonu olduğunu öne sürüyor.

Taylor ve Cash'in her ikisinin de Yükselen/Torun ekseninde değişken işaretleri vardır; bu, ister Taylor'ın sekiz evliliğini, ister Cash'in sadakatsızlık konusundaki kötü şöhretini sayın, romantizm ve ilişkilerdeki pek çok oynasmasını tanımlar. Her ikisi için de bu değişken ilişki durumu, her ikisinin de burca dwad derece aralığı karesinde Yükselen derece yerleşimine sahip olmasının getirdiği zorlukla daha da birleşir. Taylor'ın Yükseleni $7\frac{1}{2}$ -10 derece aralığındadır ve Balık burcuna yükselen Yay burcu yerleşim karesi verir ve Cash Yükselen Balık burcunun $22\frac{1}{2}$ -25 derece aralığındadır ve yükselen Balık burcuna Yay burcu dwad yerleşim karesi verir. Bu nedenle, hem Taylor hem de Cash'in alkol ve uyuşturucu bağımlılığı ile büyük savaşlar vermiş olması şaşırtıcı değil. ve Palm Springs, California'daki Betty Ford Center'da birkaç kez rehabilitasyondan geçti. Ek olarak, her ikisinin de uzun süreli hastanede yatış ve hayat kurtarıcı trakeotomi gerektiren pnömoni ile savaşlardan kaynaklanan uzun bir solunum yolu rahatsızlığı geçmişi var.

Hala Cash ve Taylor'ın açı yerleşimlerini karşılaştırırken, tamamen farklı gezegenlerden çok farklı yönler alıyorlar. Taylor'ın Yükselen'inin doğumsal Merkür, Neptün ve Güneş ile 1 derece içinde karesi alınır ve solunum rahatsızlıklarını ile hap ve alkol sorunlarını büyük ölçüde birleştirir. Neptün'ün Yükselen'e bu kadar yakın ve sert bir yönü, herhangi bir haritadaki bu tür sorunların bir işaretidir. Öte yandan, Cash'in Yükselen'i, doğumdaki Ay'ıyla tam olarak sesquisquare'dır, bu da onun hastalığa ve kişisel aksiliklere karşı Taylor'dan daha fazla dirençli olabileceğini düşündürür. Hem Cash hem de Taylor, Midheavens'larının çok sayıda yakın zor yönüyle karşı karşıya kalması nedeniyle ortaya çıkan imaj sorunlarıyla karşı karşıya kaldı. Cash'in Midheaven'i, Ay'ın düğümlerini $1\frac{1}{2}$ derece yakından kareliyor, bu da çalışma alanında taahhüt ve sorumluluk hakkında öğrenilmesi gereken önemli yaşam dersleri önerir. Nakit, performanslara zamanında ya da hiç gelme konusunda güvenilmez olmakla ünlüydu ve gösteri yaptığında bile, genellikle uyuşturucuya boşça harcanıyordu. Taylor'ın kariyeri Cash'inkinden daha az zorlu, ancak Güneş ve Merkür'ün Midheaven ile $1\frac{1}{4}$ derecelik yakın kavuşumu, hastalık gibi kontrolü dışındaki koşulların sık sık işini engellediğini gösteriyor.

CASH VE TAYLOR İÇİN AÇILARIN DWAD YERLEŞİMLERİNİ KARŞILAŞTIRIN

Pek çok astrolog dwad'ları not etmez bile, 2½ derecelik dwad burcunun görünüş ilişkisi kavramını onu içeren 30 derecelik tam burcyla çok daha az uygular. Yine de, daha genel işaret yerleştirme nüanslarını ayırt etmede yararlı bir araç olarak hizmet eder. Cash'in ve Taylor'ın çizelgeleri, biri Terazi burcu ve Yay çifti, diğerinin Yay burcu ve Terazi çifti ile bir Midheaven karşılıklı alımını gösteriyor. Hem işaretler hem de dwas, kariyerlerini halkın gözünde büyük bir şekilde yönlendiren insanları tanımlar. Daha önce tartışıldığı gibi, her ikisinin de Yükselen dwad (kısımlı) işaretine (bütün) karesi vardır, bu da onları sürekli hareket halinde tutan kişiliğe huzursuz bir iç gerilime işaret eder. Her iki zaman ikizinin de Ay'ın dwad'ları burç yerleşimlerine göre zor bir yönü vardır, bu da hayattaki duygusal gerilimi ve heyecan arayışını pekiştirir. Tablo 27, zaman ikizlerinin nasıl bu kadar büyük farklılıklar gösterebileceğini gösteren Elizabeth Taylor ve Johnny Cash çizelgelerindeki benzerlikler ve farklılıkların bir görselini sunmaktadır.

Tablo 27: Zaman İkizlerinin Açılarına ve Aya Yakın Açılarının Harita Karşılaştırması

Johnny Nakit			Elizabeth taylor		
MC 25:46 Sag	22:56 Balık	Ay 7:57 Sco	MC 6:02 Lib	GİBİ 7:31 Sag	Moo 15:10 Sco
Kare NNode	Ssqsq Ay	Üçgen Güneş Üçgen Merc Altmış Nept Ssqsq AS	Inconj Güneş Inconj Merc Sx AS	Kare Güneş Kare Merc Kare Nept	Inconj Venüs Kare Jüpiter Inconj Uranüs
10. Ev	1. Ev	8. Ev	10. Ev	1. Ev	11. Ev
Terazi çifti Altmışlık işaretti	sagitt dwad kare işaretti	Kova çifti kare işaretti	sagitt dwad Altmışlık işaretti	balık çifti kare işaretti	Boğa çifti Zıt işaret

Ay'dan bahsetmişken, Cash ve Taylor'ın Akrep Aylarını 9 derecenin birbirinden büyük ölçüde farklı görünümler ve ev yerleşimleriyle ayırdığını unutmayın. Taylor'ın Ayı ve duygusal doğası, doğumsal Jüpiter'e çok yakın kare ve hem doğumsal Venüs hem de Uranüs'le kavuşumsuz olması nedeniyle büyük ölçüde meydan okuyor, bu da onun kalıcı ve anlamlı ilişkiler geliştirmede zorlandığını gösteriyor. Uygunluk eş seçimlerinin fazlalığı ve bunların her birini takip eden işlevsiz ilişki draması, Taylor'ın Ay'ın yönettiği duygularının kontrolünü ele geçirmek için ömür boyu sürecek bir meydan okumaya karşıya olduğunu doğruluyor. Öte yandan, Cash'in haritası, kendi içinde çok daha güvende olduğunu öne sürerek, doğduğu Ay'a çok yakın ve uyumlu birçok yön ortaya koyuyor. Evlilik dışı ilişkileriyle ünlü olmasına rağmen, uzun yıllar evli kaldı ve her zaman eve bir tane geldi.

karısı - önce çocukların annesi Vivian, sonra da son ruh eşi June. Cash'in 8 dereceye yakın Akrep Ay'ı, doğumdaki Güneşi ve Merkür'ü ile Neptün'ü altmış açıyla üçgen açı yapıyor, bu da onun duygusal bağılılıklarını gerçekleştirmeye şansının daha yüksek olduğunu gösteriyor. Yalnızca yakın ama küçük sesquisquare uyumsuz bir nota verir.

DIŞ GEZEGEN TRANSİTLERİ CASH'S VE TAYLOR'S'U ETKİNLEŞTİRİR DOĞAL GÖRÜNÜM DESENLERİNİ AYNI ANDA KAPATIN

Benzer yakın doğum görünüş modelleriyle, dış gezegen geçişlerinin onları aynı anda her iki zaman ikizi için de harekete geçirmeyeceği ve benzer olayları yaşamadıkları makul bir şekilde tahmin edilebilir. Yine, kısa cevap hayır, çünkü her birinin farklı evlerde yakın doğumsal görünüş kalıpları var, açıların veya Ay'ın kalıpla bağlantısından bahsetmeye bile gerek yok. Örneğin, hem Cash hem de Taylor'ın Neptün'e 1 derecelik karşılık içinde doğumsal Güneş-Merkür kavuşumuna sahip olduğunu biliyoruz; ancak model Cash'in altıncı/on ikinci eksen boyunca, Taylor'inki ise üçüncü/dokuzuncu eksen boyunca. Her ikisi de değişken evler ve değişken burçlar modeline sahiptir, ancak model herhangi bir dış gezegen geçışı tarafından hemen hemen aynı anda etkinleştirilecek olsa da, Farklı ev konumları tarafından tanımlanan yaşam alanları, harekete geçirilen modelin nasıl ifade edildiği konusunda önemli bir fark yaratır. Cash'in on ikinci evdeki Sun-Mercury'si, altıncı evdeki Neptün'e karşı çıkıyor ve kişisel gizli sorunlarına (uyuşturucu bağımlılığı) düşkünlüğünden kaynaklanan isteki güvenilmezliğine işaret ediyor ve bu nedenle çalışmasını imkansız kılıyor. Cash'in büyük karşılık modeli, Ay'dan yakın bir üçgen/altılık açıyla karmaşıklıyor ve bu, onun huzursuzluğunun ve karamsarlığının sorunlu modelin bir parçası olduğunu gösteriyor. Üçüncü evdeki Taylor'ın Güneş-Merkür'ü, dokuzuncu evdeki Neptün'e karşı çıkarak, yanlış iletişim ve/veya kişisel kaprislerle birleşen, seyahatte veya yabancı konumlarda bir tür güvenilmezliğine işaret ediyor. Taylor'ın büyük muhalefet modeli, Cash'inkinden daha karmaşık çünkü yükselenine yakın kare, Cash'in büyük muhalefetini birbirine bağlayan daha yumuşak Ay açılarından daha zorlayıcı. Biyografisinin de doğruladığı gibi, Taylor'ın kişisel kaprisleri ve talepleri, birçok hastalığıyla birlikte, yaptığı hemen hemen her performansın veya filmin başına bela oldu. Yapımcılar, yönetmenler ve oyunculuk meslektaşları, Taylor dahil olsaydı, uzun gecikmelere ve bütçeyi aşırı derecede aşan filmlere güvenebilirdi. İronik bir şekilde, kalabalığı çeken ve hepsine para kazandıran "isim" olduğu için onun aşırılıklarına ve bahanelerine göz yumdular. ve oyunculuk meslektaşları, Taylor dahil olsaydı, uzun gecikmelere ve bütçeyi aşırı derecede aşan filmlere güvenebilirdi. İronik bir şekilde, kalabalığı çeken ve hepsine para kazandıran "isim" olduğu için onun aşırılıklarına ve bahanelerine göz yumdular. ve oyunculuk meslektaşları, Taylor dahil olsaydı, uzun gecikmelere ve bütçeyi aşırı derecede aşan filmlere güvenebilirdi. İronik bir şekilde, kalabalığı çeken ve hepsine para kazandıran "isim" olduğu için onun aşırılıklarına ve bahanelerine göz yumdular.

GÜNEŞ TUTULMALARI CASH'IN VE TAYLOR'UN KAPANIŞINI ETKİNLEŞTİRİYOR DOĞAL GÖRÜNÜM MODELLERİ AYNI ANDA

Benzer bir şekilde, güneş tutulmaları eş zamanlı olarak zaman ikizleri John Cash ve Elizabeth Taylor'ın haritalarını harekete geçirir, ancak çok farklı yaşam olayları meydana gelir. Kullanmak

Güneş-Merkür'ün Neptün karşısındaki aynı büyük karşıt modeli, 30 Mayıs 1965 ve 31 Mayıs 2003'te meydana gelen 9 derece İkizler'de (modele kare) iki güneş tutulması, her biri için çok farklı sonuçlar getirdi. 9 İkizler'de altıncı/on ikinci büyük muhalefeti kareye alan güneş tutulması Cash'in üçüncü evini harekete geçirdi ama aynı zamanda Ay'yla kavuşum yapmadı. 1965 güneş tutulmasının altı aylık aktif döneminde Cash tutuklandı ve yasadışı uyuşturucu bulundurmaktan mahkum edildi. Otuz sekiz yıl sonra, bir sonraki 9 İkizler tutulmasında Cash öldü. 9 İkizler'in derece alanı, Taylor'ın büyük muhalefet modelini 1965 ve 2003'teki her iki tarihte de etkinleştirdi; ancak, Ayını etkinleştirmedi. Bunun yerine, haberlerde başka bir evliliğe ve başka bir ilişkiye işaret ederek Torununu gölgедe bıraktı. Zaman ikizleri durumunda bile, gezegenlerin ev yerleşimindeki farklılıklar; Ay'ın derecesi, yönleri ve muhtemelen burcu; ve açıların işaretti, derecesi ve açıları çok farklı karakter özelliklerini ve kişilikleri tanımlar. Ortak kalıplar aynı anda harekete geçirildiğinde bile, her birinin yaşam deneyimleri ve olayları evin konumuna göre farklı bir aşamada ve ortak kalının diğer gezegenlerle veya kişisel noktalarla yaptığı ek bağlantılarla göre farklı düzlemlerde oynanır.

Başlangıçta olduğu gibi, sonunda da: doğum zamanının düzeltilmesi, açıların tam konumunu (haritadaki en hızlı hareket eden noktalar) ve daha az ölçüde Ay'ın derecesini bulmaya gelir. Umarız bu çalışma, pratisyen astrooglara olduğu kadar yeni başlayan öğrencilere de, karşılaşlığımız en karmaşık astrolojik sorunlardan birinin üstesinden gelmek için bir strateji sağlamada yardımcı olacaktır - yaşam olaylarıyla uygun şekilde koordine etmek için doğum zamanını düzeltmek. Müşteriler daha doğru tahminleri takdir edecek ve astrologlar tahminlerine daha fazla güvenecekler.

Altıncı Bölüm

ÜÇÜNCÜ DÜZELTME ÖRNEĞİ: KADIN

Doğum zamanı düzeltme prosedürüne uygulanması için bu örnekte, denek astrologa yaşam olaylarının uzun bir listesini verdi, bunlardan 17'si önemli kabul edildi ve tablo 28'de kalın harflerle gösterildi. Devam etmek için, denek doğum sırasında bir ara doğdu. 24 saat (EST), 9 Eylül 1939, Columbus, Ohio, ABD, 39N38, 83W01. Konu, bazıları saatleri içeren aşağıdaki 36 olay tarihini içeren listeyi sağladı. Olay zamanlarının gerekliliğine dikkat edin, çünkü bunlar ancak birkaç dakika veya daha kısa bir süreye indirildiğinde doğum zamanını belirlemek için kullanışlı hale gelirler.

Tablo 28: Üçüncü Örnekteki Kadın için Önemli Yaşam Olayları

	Etkinlik	Yer	Yaş	Tarih	Zaman
1	İkinci Dünya Savaşı sırasında birçok hamle	OH/CA	3-5	5-1943	
2	Bademcikler kaldırıldı	Kolomb, OH	8	10-1947	
3	Ohio State Spelling Bee'de finalist	Kolomb, OH	11	4-1951	
4	Baba sorunu / ani hareket	Kolomb, OH	12	7-1952	
5	Ortaokul mezuniyetinde okul birincisi	Whittier, CA	13	6-1953	
6	İlk erkek arkadaştan ayrılık	Whittier, CA	14	2-1954	
7	İlk çocuğun erken doğumumu	Whittier, CA	17	2-21-1957	12:01
8	Evlilik	Whittier, CA	17	3-31-1957	02:00
9	İlk çocuğun ölümü	Whittier, CA	18	7-25-1957	gece 1:00
10	İkinci çocuğun doğumumu	Whittier, CA	18	5-4-1958	06:03
11	Üçüncü çocuğun doğumumu	Whittier, CA	19	4-10-1959	06:29
12	Üniversiteye tam zamanlı döner	Whittier, CA	19	7-1-1959	
13	Üniversite mezuniyeti	Whittier, CA	23	6-1-1963	öğleden sonra 2:00
14	Kariyerine resim öğretmeni olarak başlar	Whittier, CA	23	9-1-1963	
15	Evlilik zorluğu	Whittier, CA	25	9-25-1965	
16	yeni eve taşınır	Whittier, CA	25	9-6-1966	
17	Aniden aileden ayrılır	Whittier, CA	31	4-16-1971	
18	MA derecesine sahip mezunlar	Whittier, CA	32	6-1-1972	
19	Aile ile tekrar bir araya gelir	Whittier, CA	32	8-25-1972	
20	Her iki çocuk da taşınıyor	Whittier, CA	37	8-1977	
21	büyükannenin ölümü	Kolomb, OH	43	1-29-1983	
22	İş değişikliği	Whittier, CA	44	8-25-1984	
23	Vaftiz oğlundan yabancılaşma	Whittier, CA	49	3-3-1989	
24	Ailedede baba sorunu ortaya çıktı	Whittier, CA	52	10-1991	
25	konferans koordinatörü	Whittier, CA	54	12-5-1993	
26	Aniden ikinci evini satın alır	La Quinta, Kaliforniya	54	3-31-1994	
27	Örgütün seçilmiş başkanı	Whittier, CA	56	5-1996	
28	İki ev satıyor/yeni eve taşınıyor	Whittier, CA	58	5-15-1998	
29	Stresli iş yeniden organizasyonu	Whittier, CA	59	1-1999	
30	"Yılın Öğretmeni" Ödüllendirildi	Whittier, CA	59	4-1999	
31	Yine "Yılın Öğretmeni" ödülüne layık görüldü	Whittier, CA	60	4-2000	
32	Öğretmenlikten emeklilik	Whittier, CA	60	6-21-2000	
33	teyze öldürüldü	Kolomb, OH	61	2-16-2001	
34	şeyir	Whittier, CA	63	2-27-2003	

35	Baş yönetici atandı	Whittier, CA	63	7-12-2003	
36	babanın ölümü	Whittier, CA	67	7-7-2006	09:00

Herhangi bir 24 saatlik düzeltme aramasına devam etmenin birkaç yolu vardır:

1. El veya bilgisayar hesaplama için, tarihte öğlen için bir doğum haritası çalıştırın ve doğum yılı aramasını her iki şekilde de 12 saate indirir. Ay'ın konumu tam olarak 6-7 derece arasında değişebilir ve Güneş ve diğer iç gezegenler yarım derece veya daha az olabilir. Elbette Merkür veya Venüs Güneş'ten daha hızlı hareket ediyorsa, varyansları biraz daha fazla olabilir. Oldukça güvenilir bir şekilde bildirilen doğum zamanından da başlanabilir.

2. Hızlı elle hesaplama için, yuvarlatılmış dereceye sahip bir tablo ayarlanabilir. Güneş, çalışan Midheaven olarak hizmet ediyor. Buörnekte, Güneş doğum tarihinde 15:25'ten 16:23 Başak'a hareket eder. Bu nedenle, işleyen Midheaven yuvarlatılmış bir 16 Başak'a ayarlanacak, bu da 12:30'luk bir işletim doğum saatine karşılık geliyor. bilinen yaşam olaylarından

3. Tam olarak bir gezegen çiftine veya gezegen ağına kilitlenin. yön yoksa kesin, 1 derecelik bir küre içindekileri, ardından 2 derecelik bir küre içindekileri ve 3 derecelik bir küreye kadar böyle devam edin. Elbette, görünüş küresi ne kadar yakınsa, temas o kadar önemli ve aranması o kadar kolay olur. Astrolojik sembolizme uygun dramatik yaşam olaylarının eşzamanlılığını aramaya başlamak için tüm gezegenleri (Güneş'ten Plüton'a kadar) ve Ay'ın düğümlerini göz önünde bulundurun. Unutmayın, bir veya daha fazla açı neredeyse her zaman büyük yaşam olaylarında yer alır -ya bir gezegen ve/veya onun yakın gezegen ağıyla açıya giren bir açı veya bir açıyla açıya giren bir gezegen ve/veya onun yakın gezegen ağı .

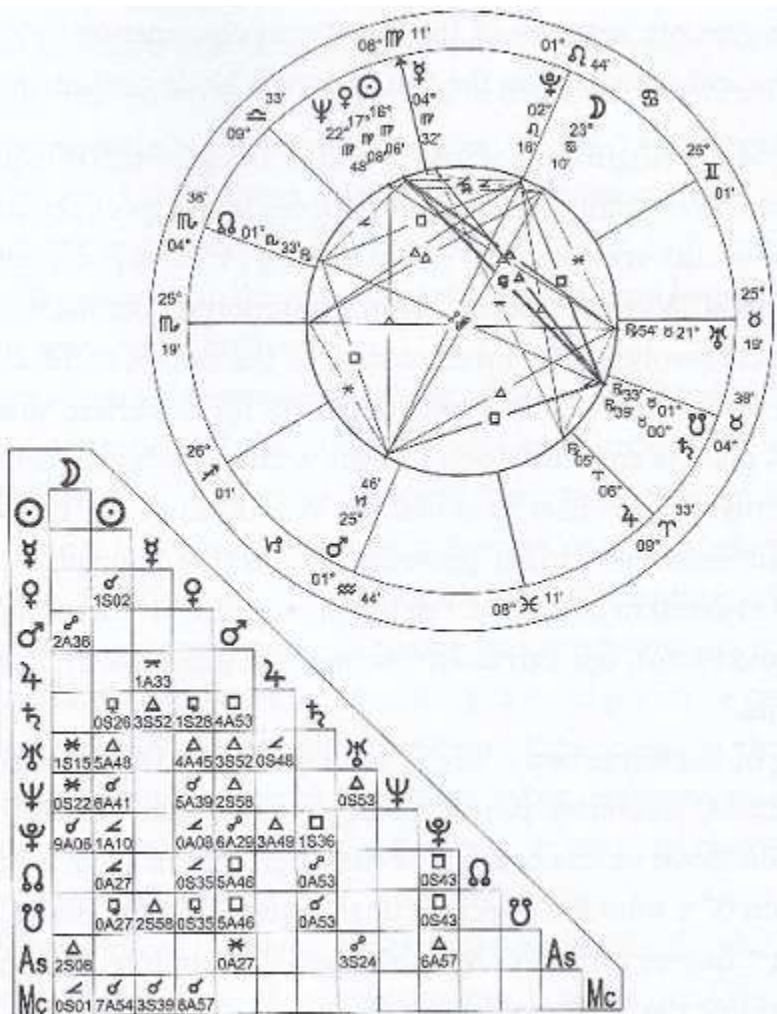
Üçüncü yöntem, müşterinin doğum haritasında 1-2 derecelik bir yakın görünüş konfigürasyonuna sahip olması durumunda araması en hızlı ve en kolay olanıdır. Yakın en-boy örüntüsü belirgin değilse, birinci yöntem de iyi çalışır, ancak ikinci yöntem, elle hesap yapanlar için yalnızca bir kısayol sağlar. Bilgisayarın bu çağında ve çağında, elle hesaplama yöntemleri nadirdir ve bilinmeyen bir doğum saatinin düzeltilmesi gibi karmaşık bir görev için daha az etkilidir ve neyse ki, bilgisayarlar ve uygun astrolojik yazılımlar bu karmaşık görevi yerine getirmektedir.

Devam etmek için, müşterinin önemli yaşam olayları listesini tarayın ve yakın zamanda meydana gelen önemli olayları not edin. Çözülmesi en kolay ya da en zor olanlar olabilir. Neden böyle bir muamma? İki veya daha fazla gezegeni içeren yakından açı yapan aqlarda, hangi gezegensel etkilerin hangi olayları tanımladığını veya yakın bir zaman aralığında ortaya çıkan bir olayın yönlerini tanımlamak için hepsinin birlikte çalışıp çalışmadığını ayırt etmede zorluk olabilir. Müşterinin birçok önemli olayı varsa

yakın zaman yakınılığında meydana gelen astrolog, yakın bir doğumsal gezegenler açığının ve muhtemelen açıların, yavaş hareket eden yön faktörleri, ikincil ilerlemeler ve/veya dış gezegenlerin ana geçişleri tarafından tetiklendiğini varsayıbilir. Bununla birlikte, birkaç gezegenin veya açığın aynı anda bağımsız olarak etkinleştirilmesi mümkün değildir. Her iki durumda da, eşzamanlı olarak etkinleştirilen birkaç harita faktörünün "istiflenmesi", dramatik yaşam olaylarının artan önemini sembolik olarak açıklar.

Açıları bir gezegene veya olayın simgesi olan bağlı gezegenlere kaydırmayı denemek, aramaya başlamak için iyi bir yerdir. Ve eğer iki veya daha fazla gezegen doğum haritasında yakın bir 1 derece ana açı ağı oluşturuyorsa, astrolog, açın etkinleştirildiği geçmiş zamanları bulma ve bunları gerçek yaşam olaylarıyla hizalama konusunda çok daha kolay bir görev sahip olur. Örneğin, 6 Koç burcundaki bir gezegen, 6 Yengeç burcundaki bir diğerine doğum kare görünümündeyken, 9 yaşında ($6 + 9 = 15$) bir T-kare oluşturmak için üçüncü bir gezegene veya 15 Terazi açısına yönlendirilebilir. Etkinleştirilen üç nokta, ikiden daha belirgin bir olayı gösterir ve bu, modelde daha fazla gezegen veya nokta ile devam eder. Aktivasyon anında aynı anda ne kadar çok nokta dahil olursa, olay veya eylem o kadar belirgin olur. Aynı şekilde, 15 Terazi'deki üçüncü gezegen veya nokta, 21 yaşına kadar ($15 + 6 = 21$) 6 Akrep'e yönlendirilebilir ve gezegen 6 Koç'ta kavuşum yapabilir ve gezegen 6 Yengeç'te üçgen açı yapabilir. Açılar farklılık gösterse de, 6 Koç/Yengeç'teki doğumsal yakın görünüm çifti etkinleştirilir.

Doz açısından açı oluşturan gezegenler genellikle birbirini takip eden birden fazla olayla ilişkilendirilse de, bir araştırma işlevi içeren astroloji yazılım programlarının çoğu, doz zaman yakınılığındaki tarihleri arama için geçersiz olarak ortadan kaldırır. Bu bilgisayar arama "çözümlemesi", eğitimli astrologun doğum haritasının yakın görünüş modellerini inceleyerek zengin bir bilgi toplayabildiği noktadır. Yakın doğum zor açıları için şekil 12'deki öğlen haritasını inceleyin.



Şekil 12: 9 Eylül 1939 / 12:00 Öğlen İçin Örnek
Üçlü Tablo Seti. EST / Columbus, Ohio Placidus
evleri

ÖNEMLİ DOĞAL YAKIN GÖRÜNÜM AĞLARINI İNCELEYİN

Şekil 12'deki çizelgede, öne çıkan üç önemli doğum yönü ağı vardır: 1. Ay'ın tepede, Mars'ın tepede olduğu 21-26 derecelik bir toprak/su uçurtma modeli. kuyruk ve Uranüs ve Neptün, Ay'a altmışlık kollar ve Mars'la üçgen açı oluşturuyor; ancak doğum zamanı öglene yakın değilse Ay-Mars karşıtlığının küre aralığı düzeltme amaçlı biraz genişler.

2. Ay-Mars'ın 21-26 derece Yengeç/Oğlak kardinal T-karesi, 1-derece Boğa Satürn-Güney Düğümü kavuşumu, düzeltme amaçları için muhtemelen çok geniş bir kürede 10 dereceyi kapsar.

3. Başak burcundaki Güneş-Venüs kavuşumunun 1 derecelik sıkı bir küre ağı Aslan'daki Plüton'a yarınlık kare ve Boğa'daki Satürn-Güney Düğümü kavuşumuna seskikare.

Tabii ki, bu son konfigürasyonda, Plüton aynı zamanda Satürn-Güney Düğüm kavşumuna göre 1 derecelik kare küre içindedir—bingo! Bu yakın 1 derecelik sert en-boy ağı, düzeltme araması için kolay bir kanca sağlamalıdır. 6 noktalı ağın bir ayağı harekete geçtiğinde diğerleri de harekete geçer. Hiç şüphesiz, gezegenler arasındaki en önemli bağlantı, özellikle iç gezegenleri veya düğümleri içeren temalar, açı yakınılığıdır. Bu nedenle, bu haritanın üç çok gezegenli görünüş ağında, 4 gezegeni ve Ay'ın düğümlerini 1 derecelik bir küre içinde birleştiren son veya üçüncü model, haritayı gerçek yaşam olaylarına göre düzeltmek için açık ara en önemli olanıdır. Ağ görünüş olarak çok yakın olduğu için,

Önemli konfigürasyonun bir ayağı, güneş arkı yönleri, ikincil ilerlemeler veya dış gezegen geçişleri gibi yavaş hareket eden faktörler tarafından tetiklendiğinde, diğer noktalar, dar doğum açısı küreleri nedeniyle bir yıl veya daha kısa sürede etkinleştirilir. Bir güneş arkı yönünün veya ikincil ilerlemenin ortalama hareketinin yılda 1 derece olduğunu varsayırsak ve 1 derecenin 4 dakikalık doğum süresine karşılık geldiğini bilirsek, astrolog yaşam olaylarından doğum zamanını başarılı bir şekilde belirleyebilir. Solar ark yönü yönteminde, gezegenler arasındaki 1 derecelik bir doğum açısı, Güneş'in yayının bir gününün bir yıllık yaşama eşit olması oranında zaman içinde ölçülür. Dramatik bir yaşam olayı için müsterinin yaşı için güneş arkını hesaplayarak ve bu artışı konfigürasyonun her bir ayağından çıkararak, Astrolog, doğum zamanı araştırmasını daraltmak için birkaç potansiyel Midheaven pozisyonuna ulaşabilir. Natal açıdan veya bir görünüm konfigürasyonundaki en yakın gezegenler, düzeltme arayışına başlamak için çok önemli kancayı sağlar.

Bu örnek vakada, çok genç yaşta bir çocuğun ölümü en dramatik yaşam olaylarından biridir ve astrolojik olarak en iyi şekilde, Plüton'un Ay'ın düğümleriley karesini içeren sabit burçların 1-2 derecesindeki güçlü doğumsal sert görünüş modeliyle tanımlanır. ve Satürn. Yaşam olayları listesinden, kişinin 18 yaşına gelmeden sadece birkaç hafta önce böyle bir travmatik olay yaşadığını biliyoruz. Açı konfigürasyonunda yer alan herhangi bir gezegenden veya noktadan 18 derece geriye doğru sayarak, dört olası Midheaven varsayıbiliriz. ana burçların 13-14 derecelerde dereceler, T-karenin bacaklarını oluşturur ve daha az bir ölçüde Aslan 29 derece, Güneş ve Venüs'ün yarımkare ve seskikaresinin küçük açılarını açıklar. Büylesine dramatik bir olay için, en güçlü yönün, bir kavşumun, trajik olay sırasında ağdaki gezegenlerden birinde oluştu ve olası Tepe Noktası derecelerini ikiye indirdi: 13-14 derece Yengeç on sekiz yaşında Plüton ile kavşum veya 13-14 derece Koç Satürn ve Güney Ay Düğümü yaşında kavşum on sekiz (Olay 6'da gerçekleşti).

18. doğum gününden haftalar önce, yani 18'e yuvarladık). Sadece birkaç dakikalık doğum zamanını düzeltiyor olsanız bile, aramaya başlamak için her zaman en dramatik yaşam olayını yakalayın.

Gezegenlerin ikincil ilerlemeleri ve dış gezegenlerin geçişleri, yukarıda belirtilen önceden belirlenmiş kritik derecelerin etkinleştirilme süresini daha da daraltmaya yardımcı olacaktır. Dış gezegen geçişleri, etkiyi uzatabilecek herhangi bir durağan veya geriye dönük dönemler hariç, iki haftadan (bir Jüpiter geçisi) iki yıla (bir Plüton geçisi) kadar çeşitli aralıklarda zamanı işaretler. Bu yöntemlerin tümü, bilinmeyen bir doğum zamanı bulmaya veya yaklaşık bir zamanı sürekli olarak yaşam olaylarına karşılık gelen bir zamana göre düzeltmeye çalışırken faydalıdır. Doğumsal bir gezegenden veya ağdan geçen dış gezegenleri not etmenin yanı sıra, geçisin geriye dönük ve doğrudan hareket yoluyla çoklu temaslarının tüm zaman aralığı da dikkate alınmalıdır. Örneğin, Uranüs'ün bir geçisinin bir gezegen veya gezegenler ağı üzerindeki hareketini tamamlaması on yedi ay sürer.

Bir uyarıda bulunmak gerekirse, doğum haritasındaki yakın açı kalıplarının değerlendirilmesine Ay'ı veya "çalışma açısını" dahil ederken dikkatli olunmalıdır, çünkü doğumdan sonraki birkaç dakika açı derecesini değiştirir ve birkaç saat doğumdan sonra açı derecesini değiştirir. Ay derecesini değiştirir. Bu nedenle, önce yalnızca ağa dahil olan gezegenleri (Güneş'ten dışarı) ve/veya düğümleri dikkate almalıdır. Ay her iki saatte bir yaklaşık 1 derece hareket ettiğinden ve 24 saatte 13 dereceden biraz fazla hareket ettiğinden, müsteri doğum zaman aralığını güvenilir bir şekilde birkaç saatte veya 1 saatte indiremezse, modelin yakın yörunge kesinliği söz konusu olabilir. derece. Benzer şekilde, ağa bir açının da yer aldığından şüpheleniliyorsa, önce aramayı daraltın, böylece doğum zaman aralığı 12 dakikadan az veya tam olarak 3 derece içinde olsun. Hatırlamak, açılar 24 saat boyunca tüm burcu tarar ve her 4 dakikada bir 1 derece hareket eder. Bu nedenle, Ay'ın konumlarını ve açıları (en hızlı ve zamana en duyarlı harita faktörleri) bulmak, düzeltilmiş doğum zamanını belirlemenin anahtarıdır. Bunun tersi de doğrudur: belirli bir tarihte belirli bir konumdaki açıları belirleyen doğum zamanıdır.

"HOOK" ASPECT AĞINDAN ÇALIŞAN BİR ORTA SAĞLIK ÇIKARIN

Daha önceki örnek tablo ve önemli yaşam olaylarının listesi incelendiğinde, 1957 döneminin son derece dramatik olduğu açıktır çünkü yaşamı tanımlayan birkaç olay yakın bir şekilde arkaya arkaya meydana gelmiştir. Büyük yaşam olaylarının yakın sekansı, birkaç gezegeni içeren yakın bir doğumsal görünüm modelinin aktivasyonunu veya birden fazla yakın doğumsal görünümün eşzamanlı aktivasyonunu önerir. Bu örnek olayda, asıl dram 1956 yılının Temmuz ayında genç hamileliğin başlangıcında başladı, ancak dış olaylar zinciri 21 Şubat 1957'de bir erkek çocuğun erken doğumundan 31 Mart'ta pompalı evliliğe kadar başladı.

1957'den 25 Temmuz 1957'de çocuğun ölümüne kadar. Doğumdan önceki 7 aylık korku ve kaygıyı ve çocuğun ölümünden sonraki aylarca süren şoku içeren bu dönem, 'en önemli' dönemi anlatır. yaşamı tanımlayan" olaylar. Bu olaylar yaklaşık on yedi yaşından on sekiz yaşına kadar uzandığından, daha önce belirtildiği gibi, ilk aramada, sert uygulamanın oluşturulmasına izin vermek için, yakın 1 derecelik doğum yönü konfigürasyonunun her bir ayağından 17-18 derece önce Midheaven ayarlanmalıdır. bakış açıları.

Tablo 29, diğer önemli yaşam olaylarını test etmek için potansiyel başlangıç noktaları olarak, ağ bağlantılı gezegenlerin her birini ve ayrıca her gezegen veya noktayla temastan 17-18 derece önce olası Midheaven yerleşimini listeler. Güneş ve Venüs, Plüton ve Satürn'e yalnızca küçük bir açıyla yakından bağlı olduğundan, kişi onları aramadan makul bir şekilde çıkarabilir ve doğum sonrası Plüton ve Satürn-Güney Düğümü tarafından yakın karede tanımlanan dramatik olay için bariz şüpheleri sıfırlayabilir. ve bağlantı konumları.

**Tablo 29: Natal Açıyı Birleştiren Muhtemel Tepe Noktası Yerleşimleri
18 Yaşında Kancalar**

doğum günü Gezegen	doğum günü Atama	Etkinlik Yaşı / derece Çıkar	Potansiyel doğum günü başucu	en boy Etkinlik	Potansiyel Doğum Zamanı
Güneş	16 Başak	- 17 ila 18 derece	28-29 Aslan	bağlaç	11:22
Venüs	17 Başak	- 17 ila 18 derece	29 Aslan-0 Başak	bağlaç	11:26
Plüton	2 Aslan 16	- 17 ila 18 derece	14-15 Kanser	bağlaç	08:22
Satürn	0 Boğa 40 rx	- 17 ila 18 derece	13-14 Koç	bağlaç	02:16
S Düğümü	0 Boğa 14	- 17 ila 18 derece	12-13 Koç	bağlaç	02:08
N Düğümü	0 Akrep 14	- 17 ila 18 derece	12-13 Terazi	bağlaç	14:08

ELDEN HESAPLAYANLAR İÇİN BİR HATIRLATMA

Daha ileri gitmeden önce, bu çeşitli Midheaven yerleşimleri için doğum zamanlarına tam olarak nasıl ulaşacaklarını elle hesaplamak isteyenlere yardımcı olabilir. Açılar, astrolojik yazılımla çeşitli Midheaven konumlarına kolayca taşınabilir (yönlendirilebilir), ancak elle hesaplama yapmak ve hareket eden zaman kavramını görselleştirmek için, harita çarkını bir saat olarak düşünün. 9 Eylül 1939 için bir gece yarısı gök günlüğüne baktığımızda, Sim'in o tarihte gece yarısından 23:59:59'a kadar 15:25 ile 16:23 Başak arasında değiştğini biliyoruz. Güneş'in tam konumunu henüz belirlemediğimiz için, ancak

En yakın tam dereceye yuvarlarken, Tepe Noktasını 16 derece Başak'a hareket ettirmeye yönelik herhangi bir çalışma yalnızca bir doz tahminidir, ancak Güneş'in gerçek konumunun 1 derecelik doğruluk aralığında bir tahmindir. Güneş'in konumundan bir günden diğerine, ya öğle vakti Güneş'in konumunu hesaplayabiliriz ya da Güneş'in en yakın yuvarlatılmış derecede, bu durumda 16 derece Başak'ta olduğu zamandan itibaren çalışabiliriz.

Tablo 30: Üçüncü Örnekteki Güneş Konumunu Tahmin Etme (Geceyarısı Ephemeris)

	Günlük Pozisyon	Paz 16:06 Başak	16 yaşında MC Başak	16'da güneş Başak
9 Eylül 1939	15:25 Başak	+ :41		+ :35
Eylül 10, 1939	16:23 Başak			
Fark	:58	öğleden sonra 12:00	öğleden sonra 12:30	9:30

Tabloyu verilen yer ve tarihte bir öğlen doğum zamanı için ayarlayarak, hata aralığını 24 saatten 12 saate veya varsayımsal bir öğlen doğumun "çalışma süresi" ile gerçek doğum zamanı arasındaki süreyi azaltabiliriz. Çalışma süresinin gerçek doğum zamanına kadar olan aralığı, diğer iç gezegenler için de geçerlidir. 1 derece içinde yaşam olaylarına uygun gezegensel göstergelerin tutarlı bir şekilde hizalanması belirlendikten sonra, boşluğu daraltmak için daha hızlı zamanlama önlemlerini dikkate alabiliriz.

Arayışımız, 29 derecelik bir Aslan Tepe Noktasına karşılık gelen bir doğum zamanı için 17 ila 18 yaşları arasındaki bir dizi üzücü olayla başlar. Güneş'in 16 Başak'taki yuvarlatılmış doğum konumuna yönlendirildiğinde, yarımkare ve seski kare ile yakın doğum açısı ağını etkinleştirir. Çalışan Tepe Noktası olarak yuvarlatılmış Güneş'in konumu kullanılarak elle hesaplama yapılrsa, o zaman 17 derece (olaylar dizisinin başlangıcındaki yaşı temsil eder) saatin 4 dakikası çarpı 12:30'dan 68 dakika önce olası bir doğum zamanına eşittir. veya 11:22 am Olası doğum zamanlarının her birini aynı şekilde kontrol edin. Sonuçlarınız tablo 29'da verilen pozisyonlarla eşleşmelidir. Tüm yıl boyunca stresli olayları aramak yerine, en dramatik olaya odaklanmak için çok iyi bir durum oluşturulabilir.

17 yaşından itibaren, 18 yaşında yönlendirilen Midheaven kavuşumu Pluto'yu önemli olaylar dizisine yerlestiren 14 derecelik bir Yengeç Midheaven'e ulaşmak için, 14 Yengeç'in elle hesaplanan 16 Başak'ta çalışan 16'dan önce 62 derece olduğunu bulmalıyız. 12:30, yani 62 derece çarpı saatin 4 dakikası her derece, 12:30'dan önceki 4 saat 8 dakikaya veya 8:22'ye eşittir. Benzer şekilde, olası doğum saati 14:08'dir 12:30 pm'yi 98 dakika geçiyor, 16 Başak Midheaven'da çalışıyor, yani 98 dakikanın 4 dakikaya bölünmesi 16'yı 24 gece eşittir

Başak veya 12 derecelik bir Terazi Midheaven. Bu örnekte derecelerin 4 dakikaya 1 derece oranında saat zamanı ile değiştirilebileceğine dikkat edin, böylece cevabınıza ulaşmak için dereceleri sayabilir ve saatin 4 dakikasıyla çarpabilir veya saatin dakikalarını sayıp şuna bölebilirsiniz: 4 dereceye varmak. Her iki şekilde de çalışır. Elbette, astroloji yazılımı elle düzeltmekten çok daha üstündür, ancak bu örnek, açıların doğum zamanına göre nasıl tanımlandığını anlamanıza yardımcı olacaktır. Aramalar için uygun astroloji yazılımları ile arama yapmak elbette tercih edilir ve çok daha kolaydır.

ZAMANIN TEMELLERİNİ UNUTMAYIN

1957 hedef yılı için 17-18 yaşlarında, Tepe Noktasının 1 derecelik doğum açısı ağındaki gezegenlerin ve noktaların her birine hareket ettirilmesiyle elde edilen olası doğum zamanları örneğimize geri dönelim. 6 saatin veya günün dörtte birinin sabah 2:08 ile sabah 2:16 arasında olduğuna dikkat edin. ve pm saatleri 8:22 am saatinden itibaren. Altı saatlik saat, Plüton, Satürn ve Ay'ın düğümleri arasındaki doğum karesinin mesafesini veya 90 derece x 4 dakika = 360 dakika veya 6 saatlik saat zamanını temsil eder. 12 saat önce veya sonra, 2:08 am ve 14:08 pm gibi zıt olası doğum zamanları; veya ona kare, 8:22 olarak; veya yarım kare ve seskikare, 11:22-11:26 gibi, 17-18 yaşlarında da aynı sert görünüş konfigürasyonunu tetikler. Zıtlık veya kare yerine birleşim yönü tercih edilir, Konfigürasyon bacaklarından birine hareket eden herhangi bir faktör için, çünkü bağlantı, bu kadar güçlü bir yaşam dönemini tanımlamak için çok daha fazla potansiyel taşıır. Aslında, potansiyel doğum zamanlarının her birinden doğum gezegenlerine olası harita açılarının kavuşumlarının zamanlaması, araştırmanın ilk satırını oluşturmmalıdır.

Ayrıca, 11:22-11:26 saatleri 8-22 ve 02:08 saatleri arasında yalnızca 3 saat ve 9 saattir, diğer zamanlar Tepe Noktasının Plüton'un Güneş'e yarı kare natal yönünü etkinleştirdiği zamanı temsil eder. -Venüs kavuşumu ve Satürn-Güney Düğümü buna seskikare. 360 derecenin 24 saatte eşit olduğunu hatırlamakta fayda olabilir; 180 derece, 12 saatlik saat zamanına eşittir; 150 derece, 10 saatlik saat zamanına eşittir; 135 derece, 9 saatlik saat zamanına eşittir; 90 derece, 6 saatlik saat zamanına eşittir; 45 derece, 3 saatlik saat zamanına eşittir; 30 derece veya 1 burç, 2 saatlik saat zamanına eşittir; ve 1 derece saatin 4 dakikasına eşittir. Dolayısıyla, elde edilen potansiyel doğum zamanlarının herhangi birinden, Midheaven bu önemli konfigürasyonu etkinleştirmek için günde (yilda) ortalama 1 derecelik güneş arkı hızında ilerler.

**Tablo 31: Derecelerin Saat Zamanına ve Takvim Zamanının Saat Zamanına Çevrilmesi
(devamı bir sonraki sayfada)**

<i>Derece - Saat Zamanı</i>		<i>Takvim Saatinden Saat Saatine</i>		
360 derece	=	24 saat	1 yıl (12 ay)	= 1 gün (24 saat)
180 derece	=	12 saat	1 ay (30 gün)	= 2 saat
150 derece	=	10 saat	½ ay (15 gün)	= 1 saat (60 dakika)
135 derece	=	9 saat	1 gün	= 4 dakika
120 derece	=	8 saat		
90 derece	=	6 saat		
60 derece	=	4 saat		
45 derece	=	3 saat		

**Tablo 31: Derecelerin Saat Zamanına ve Takvim Zamanının Saat Zamanına
Çevrilmesi (devamı)**

<i>Derece - Saat Zamanı</i>		<i>Takvim Saatinden Saat Saatine</i>		
30 derece	=	2 saat		
15 derece	=	1 saat		
1 derece	=	4 dakika		
30 dakika veya ½ derece	=	2 dakika		
15 dakika veya ¼ derece	=	1 dakika		

Not: Bir derecenin bölümlerini ve saat zamanını belirtmek için "dakika" sözcüğünü kullanırken, hangi anlamın amaçlandığını karıştırmak kolaydır. Aynı kelime her sistemde farklı kullanıldığından ve büyük farklılıklar temsil edebildiğinden, okuyucu terimin uygun kullanımı konusunda her zaman dikkatli olmalıdır.

24 saatlik bir günün olası 360 derecesinden gerçek olaylara karşılık gelecek uygun Midheaven'ı arıyoruz. 1 burç yaklaşık 2 saatlik saat zamanına ve 1 derece 4 dakikaya eşit olduğu için, potansiyel natal Midheaven yerleşimine ulaşmak için olay(lar)daki danışanın yaşını çıkararak gezegensel konfigürasyon derecelerinden geriye doğru çalışmak için tümevarımsal akıl yürütmemi kullanabiliriz. . Her potansiyel Midheaven yerleşimi, belirli bir doğum zamanına karşılık gelir. Standart zamanın altı ayındaki doğumlardan, bu durumda olduğu gibi, 11:22 ve 11:26 saatleri, Güneş-Venüs kavuşumunu Midheaven yakınındaki onuncu eve yerleştirir. Sabah 8:22 doğum zamanı Güneş-Venüs kavşumunu on ikinci evin zirvesine (Placidus) yerleştirir ve sabah 2:16 ve 2:08 saatleri Güneş-Venüs kavşumunu üçüncü evin zirvesine (Placidus) yerleştirir. Her durumda,

gün içinde 1 dereceden fazla. Bununla birlikte, Ay yakın görünüm konfigürasyonunun bir parçasıysa, diğer göstergeler doğum zamanını bir saat içinde belirlemek için yeterli kanıt sağlayana kadar muhakemenizi saklı tuttuğunuzdan emin olun, böylece potansiyel Ay hatası yarımdereceden fazla olmaz.

Başgögsü veya Yükselen yeni bir burca veya eve girer ve tutulmalar veya açılara sinodik dönüşler gibi diğer faktörler, doğum süresi yalnızca birkaç dakikaya indirilmişse, aramaya yardımcı olabilir. Tabii ki, bu ek astronomik olaylar, potansiyel zamanların daha fazla onaylanması veya reddedilmesini sağlamak için kişinin iç gezegenlerini harekete geçirebilir, ancak düzeltmede önemli olan gerçek zaman işaretleri açılar ve Ay'dır. Diğer gezegen temasları, özellikle harita başlangıçta öğlen için ayarlanmışsa, doğum zamanı veya doğum zamanı ne olursa olsun, verilen olay yılı için 1 derece içinde gerçekleşecektir.

YÜKSELEN ADAYLAR İÇİN ALANI DARLATIN

Tepe Noktası olasılıkları daraltıldıktan sonra, doğum yerinin coğrafi enlemi için doğru Yükselen'i belirlemek üzere Evler Tablolarını veya uygun bilgisayar yazılımını kullanın. Bazı astrologlar Güneş arkı oranında Yükselen'i ve Tepe Noktası'nı hareket ettirir, ancak çoğu güneş arkı oranını yalnızca Tepe Noktası'na uygulayan ve Yükselen'i (ve dorukları) doğum yeri enleminden türeten geleneksel yöntemi tercih eder. Düzeltme amaçları için, en azından birkaç dakika içinde doğum zamanı belirlenene kadar Yükseleni güneş arkı oranında yönlendirmek en iyisidir. Tablo 7, potansiyel Midheaven araştırmalarından elde edilen doğum zamanları için tüm olası Yükselenleri vermektedir:

Tablo 32: Örnekte 18 Yaşındaki Büyük Olay İçin Potansiyel Artan Süreler Üç

Potansiyel Doğum Zamanı	Potansiyel Yükselen	ASC Yerleştirme Etkinlikler (17-18 Yaş)	Açılı Gezegenler Olaylar
11:22	17 Akrep 48	5 Yay	Kare N. Merkür
11:26	18 Akrep 36	6 Yay	Üçgen Jüpiter
08:22	12 Terazi 08	0 Akrep	Bağlantı N. Düğüm Karşıt Satürn
02:11	28 Yengeç 20	17 Aslan	Önemli bir yönü yok
02:08	27 Yengeç 44	16 Aslan	Önemli bir yönü yok
14:08	21 Yay 38	9 Oğlak 30	Önemli bir yönü yok

Bu danışan için 1957'nin yaşamı değiştiren gerçek olaylarını tanımlamaya uygun olan en olası Baş Cennet ve Yükselen kombinasyonlarından, ilerlemiş Yükselen'i ilgilendiren önemli bir yönü olmayan üç doğum zamanı makul bir şekilde ortadan kaldırılabilir.

Ayrıca, 18 yaşına çok yakın olan son olayda, bir çocuğun ölümü, zaman birkaç dakika önce ayarlanmadığı sürece, geç doğum Merkür karesi tarafından yeterince açıklanamaz. Açıkçası, sabah 11:26'daki Yükselen Jüpiter üçgeni bu kadar trajik bir olayı tarif etmiyor. O halde, doğumun bu önemli yaşam olaylarına karşılık gelmesi için mümkün olan süreler sabah 8:22 ve EST 11:22'dir. Danışanın bir sanatçı olarak erken tanınması ve öğretmenlik kariyerinin 21 yılı boyunca sanat öğretmiş olması, önemli Güneş-Venüs kavuşumunu tam da on ikinci evin zirvesine yerlestiren sabah 8:22 saatine daha fazla güven verebilir. Placidus ev sistemi. Tabii ki, zaman kesin olsa bile diğer büyük yaşamlara karşı test edilmelidir,

**Tablo 33: Örnek Üç Olası Natal Ay 1 - 24 için Derece Açıları
Saat**

Bakış açıları	AM Ay	Dwad	Zaman	Dwad	PM Ay	Bakış açıları
Altmış Güneş Altmış Venüs	15:56 Yengeç	Oğlak	12:00	Koç burcu	23:10 Yengeç	Altmış Uranüs Altmış Neptün Semisqua MC
Altmış Güneş Altmış Venüs	16:32 Yengeç	Oğlak	1:00	Koç burcu	23:46 Yengeç	Altmış Neptün sekstil MC Yarı kare ASC
Altmış Güneş Altmış Venüs	17:08 Yengeç	Oğlak	2:00	Koç burcu	24:23 Yengeç	Mars'ın karşısında Altmış Neptün
Altmış Venüs	17:44 Yengeç	Kova	3:00	Koç burcu	24:59 Yengeç	Mars'ın karşısında
Semisq Merkür	18:20 Yengeç	Kova	4:00	Boğa burcu	25:36 Yengeç	Mars'ın karşısında
Semisq Merkür	18:56 Yengeç	Kova	5:00	Boğa burcu	26:12 Yengeç	Mars'ın karşısında Üçgen MC
Semisq Merkür	19:32 Yengeç	Kova	6:00	Boğa burcu	26:49 Yengeç	Mars'ın karşısında bağdaşmayan ASC Sesquisqu MC
Semisq Merkür	20:08 Kanser	balık Burcu	7:00	Boğa burcu	27:25 Yengeç	
Semisq Merkür Altmış Uranüs	20:44 Yengeç	balık Burcu	8:00	İkizler burcu	28:02 Yengeç	
Altmış Uranüs Altmış Neptün Bağlantılı MC	21:21 Yengeç	balık Burcu	9:00	İkizler burcu	28:39 Yengeç	
Altmış Uranüs Altmış Neptün	21:57 Yengeç	balık Burcu	10:00	İkizler burcu	29:16 Yengeç	Kare Satürn Altmışlık ASC
Altmış Uranüs Altmış Neptün	22:33 Yengeç	Koç burcu	11:00	İkizler burcu	29:52 Yengeç	Kare Satürn Semisqua Ay

Tablo 33, Ay'ın herhangi bir gezegene veya açıya 1 derecelik açıda olması durumunda, vurgulanan zamanların bir aramada verimli olma olasılığının yüksek olduğunu gösterir. Unutmayın, diğer zamanları göz ardı etmek için çok erken, ancak bu kullanışlı ince ayar aracını kullanmak için bireyin karakterini ve kişiliğini yeterince biliyorsanız, dwad'ı bilmek yardımcı olabilir (tablo 5'e bakın).

Bu durumda, kişinin hem sanat hem de edebiyat alanında kariyer öğretmeni olduğunu ve hatta bir danışmanlık sertifikası peşinde olduğunu biliyoruz. Natal Ay'ın Yengeç burcunda olduğu neredeyse kesindir, ancak biyografi, sabah 3:00 aralığının öncü Koç burcundan ziyade sabah 9:00 aralığındaki daha empatik Balık çiftindeki Ay ile en tutarlıdır. 16:00-18:00 aralığının güzelliği seven Boğa çifti ve 23:00 pm'nin çok yönlü İkizler ikilisi cazip alternatiflerdir.

İLERLEYEN AY "İKİNCİ EL" ZAMANLAMA DOĞRULUĞU VERİR

Ayda ortalama 1 derece 6 dakika ve yılda 13 derece 11 dakika hareket eden Ay, gezegenler ve açılar açısından diğer gezegenlerin ilerlemesinden veya yönlerinden çok daha hızlı hareket eder; bu nedenle, bir "ince ayar" zamanlama cihazı olarak daha etkilidir. Ay'ın ilerlemiş hareketini takvim zamanından saat zamanına çevirmek için, 13 derece 11 dakikalık yıllık hareketi, yılda bir burcun yarısından biraz daha azına veya saat zamanına göre 2 saatten biraz daha azına eşittir.

Birkaç önemli yaşam olayının yılı için ilerlemiş Ay'ın menzilini belirlemek için efemeris'e bakarak başlayın. Örnek çizelgemizde, doğum Ay'ı 9 Eylül 1939'da 12:58 ile 27:25 Yengeç arasında veya ortalama hareketten biraz daha hızlı olan 14 derece 27 dakikalık hareket aralığındaydı. İlerleyen Ay hareketinin her bir derecesinin yaklaşık 2 saatlik saat zamanına izin vermesi ve Columbus, Ohio'daki doğu standart zamanındaki doğumun 5 saatlik Greenwich ortalama zaman düzeltmesi eklenecek ayarlanmasına izin vererek, doğum sonrası Ay olasılıkları arasında değişir. yaklaşık 20:58 ila 22:47 Yengeç, düşündüğümüz iki olası doğum zamanı için, sabah 8:22 ve 11:22 Elle hesaplama ve efemeris kullanma kolaylığı için, önce GMT saatini kullanmak, sonra daha sonra zamanı EST'ye çevirin.

AYARLANMIŞ HESAPLAMA TARİHİ - BİLGİSAYAR ÇAĞINDA GEÇERSİZ

Ay'ın olası konumlarını araştıracak bir bilgisayar olmadan ve yalnızca bir efemeris ile, doğum zamanı doğru olmaktan bir saat kadar yakınsa, tahmini düzelttilmiş bir hesaplama tarihi en etkili araçtır, çünkü doğum için düzeltme

konum, yaklaşık süre ile zaten hesaplanmıştır. Arama için bilgisayar kullananların, astrologun daha fazla hesaplama yapmadan gezegen konumlarını doğrudan efemeristen almasına izin veren verilen efemeris pozisyonuna karşılık gelecek şekilde matematiksel olarak ayarlanan "yapay doğum tarihi" olan düzeltilmiş hesaplama tarihine ihtiyacı yoktur. ACD'nin hesaplanması ve kullanımı hakkında ek bilgi için, ek A'ya bakın. Her halükarda, bilgisayarla arama yapanlar ve ACD'yi kullanarak elle hesap yapanlar için sonuçlar aynı olmalıdır.

Yaklaşık bir ACD kullanmadan, Ay aralığı, günün başlangıcında (gece yarısından hemen sonra) ve aynı zamanda günün başlangıcında olabilecek bir doğum için 24 saatlik tam aramaya izin vermek için 1 yerine en az 2 günü kapsamalıdır. günün sonu (gece yarısından hemen önce), artı veya eksi Greenwich'ten doğum yeri saat dilimi artışı. Doğu standart saatine (EST) göre bir doğum aramak için aralığa 5 saat daha ekleyin; pasif standart zamanlı (PST) doğum için 8 saat ekleyin; ve benzeri. Gün ışığından yararlanma saati (DST) doğumu için bir saat dilimi saati çıkarılmalıdır. Temel nokta, ACD'nin bu zaman değişimlerine zaten izin vermesidir, bu nedenle, dar bir zaman aralığını elle düzeltiyorsanız, yakın bir ACD tahmini ile arama yapmak çok daha kolaydır. Olaylarla ilerleyen Ay hizalaması için 24 saat aramanız gerekiyorsa, o zaman bir bilgisayar araması şiddetle tavsiye edilir. Herhangi bir astroloji programının çoğu bu görevi yerine getirir, ancak yazılımınızın "Yardım" menüsü prosedürü en iyi şekilde detaylandırılabilir. Birkaç olası doğum zamanı için çalışma açıları oluşturarak doğum zamanı büyük ölçüde daraltılmadıkça, ilerlemiş Ay temaslarını aramanın verimli olmadığını unutmayın.

Düzen yöntemlerle doğum aralığını bir veya iki olası zamana kadar daraltmayı başardıysanız, o zaman önemli tarihler için ilerlemiş Ay hizalamalarını aramaya başlayın. Örnek aramamız sabah 8:22 ile 11:22 arasında yalnızca 3 saatlik olası doğum zamanlarını kapsasa da, tahmini bir ACD ile çalışmak için yeterince dar değildir. Hangisinin olayların zamanlamasına en iyi karşılık geldiğini görmek için her zaman için bir ACD hesaplanmalıdır. Olay yaşlarından birkaçı tablo 28'den değişmiştir, çünkü biz elle hesap yapanların yararlanması için gerçek doğum tarihi yerine ACD doğum tarihini kullandık.

2 saatten biraz daha az doğum süresi, ilerlemiş Ay için 1 derecenin biraz üzerine veya 1 aylık takvim süresine eşitse, o zaman herhangi bir gezegeni veya açı ağlarını etkinleştirmek için ilerlemiş Ay görünümlerinin zamanlamasına yaklaşık olarak yaklaşabilmeliyiz. önemli olaylardan.

İlerleyen Ay sonuçlarını izlemek için bir tablo oluşturmak faydalı olabilir. Çizelge şunları içermelidir: (1) müşterinin ölüm olayındaki yaşı; (2) olayın tarihi; (3) olay açıklaması; (4) ilerletilen tarih veya bir yıla karşılık gelen tarih için gün; (5) 2 gün boyunca ilerleyen Ay'ın menzili; (6) ilerlemiş Ay'ın o gün doğum haritasına göre oluşturduğu açılar; ve (7) olay tanımına en uygun doğum zaman aralığı.

Örnek müşteri için olası ilerlemiş Ay konumlarına göre büyük olaylar, yalnızca dördüncü harmonik açılar olan bağlaç, karşılık ve kare kullanılarak en dramatik olaylara göre sıralanır. Bir tarihten diğerine Ay'ın hareket aralığını belirlemek için bir gece yarısı efemeri kullanılır. Ardından, açıları yönlendirerek ve gezegenleri önemli yaşam olaylarıyla hizalayacak şekilde ilerleterek belirlenen iki olası doğum zamanından ilkinden itibaren tahmini düzeltilmiş bir hesaplama tarihi belirlenir. 19 Şubat 1939 tarihli bir ACD, sabah 8:22 olası doğum saatine karşılık gelir. 9/9/1939 Greenwich'ten +5 saatlik bir doğum yeri ile. Tablo 34, olayları uygun ilerlemiş Ay konumlarına hizalamada yardımcı olabilir:

Tablo 34: Üçüncü Örnekteki Yaşam Olayları için İlerleyen Ayın İzlenmesi (devamı sonraki sayfada)

Yaş	Etkinlik tarihi	Etkinlik Açıklaması	Prog. Tarih	Ay Aralığı	Başkış açıları	Avustralya, Brezilya ve Kuzey Amerika ülkelerinin kullanımlı
8	1947 Güz	bademcik ameliyatı	17.9.39	11-25 Akrep	Karşıt Uranüs	08:00
12	Temmuz 1952	Baba sorunu - ani taşınmak	9/22/39	16-28 kapris	Rakip Ay Mars Conj	08:00 18:00
14	Şubat 1954	İlk aşıkla ayrılık	9/24/39	10-22 kova	Kare Uranüs	08:00
17	21 Şubat 1957	Evlenmemiş oğlunun doğumu	9/27/39	15-28 balık Burcu	karşıt güneş karşıt Venüs karşıt Neptün	08:00 10:00 Öğleden sonra 10:00
17	31 Mart 1957	pompalı evlilik	9/27/39	15-28 balık Burcu	karşıt güneş karşı Venüs karşıt Neptün	06:00 08:00 20:00
18	25 Temmuz 1957	oğlunun ölümü	9/27/39	15-28 balık Burcu	karşıt güneş karşı Venüs karşıt Neptün	18:00 20:00 08:00
25	25 Eylül 1965	Bitmek üzere olan evlilik	10/4/39	12-25 İkizler burcu	SqSun Kare Venüs Kare Neptün	06:00 08:00 20:00
31	16 Nisan 1971	Aniden aileden ayrılır	10/10/39	6-21 Başak	güneş ışığı Venüs ile bağlantı	00:00 02:00
32	Mart 1972	Bozulma	10/11/39	21 Başak 6 Terazi	Conj Neptün	08:00
32	25 Ağustos 1972	eve döner	10/11/39	21 Başak 6 Terazi	Karşı Jüpiter	08:00
44	25 Ağustos 1984	Üzgün / iş değişikliği	10/23/39	6-18 balık Burcu	karşıt güneş karşı Venüs	20:00 Öğleden sonra 10:00
49	Mart 3, 1989	Godson ayrıldı	10/29/39	13-26 Boğa burcu	Conj Uranüs	20:00 pm

52	1991 Güz	Babanın ahlaksız davranışları ailede ortaya çıktı	10/31/39	9-22 İkizler burcu	Kare Güneş Kare Venüs Kare Neptün	10:00 öğleden sonra 12:00 00:00
58	Nisan / Mayıs 1998	2 ev satar, taşınır	11/6/39	2-16 Başak	Conj Merkür güneş ışığı	08:00 00:00
60	21 Haziran 2000	öğretim emeklilik	11/8/39	0-15 Terazi	Kare Ay	08:00
61	16 Şubat 2001	teyze öldürdü	11/10/39	29 Terazi 14 Akrep	Conj NN Kare Plüton	02:00 04:00
63	12 Temmuz 2003	atanan kolej başkan	11/12/39	27 Akrep 11 Sarkma	kare Merkür	08:00
66	1 Temmuz 2006	Aniden tekrar emekli olur	11/14/39	5-18 Başlık	karşı taraf çalışıyor MC	08:00
67	7 Temmuz 2006	babanın ölümü	11/14/39	5-18 Başlık	karşı taraf çalışıyor MC	08:00

Tabii ki, ilerletilmiş Ay araması, yalnızca Tepe Noktası ve Yükselen arama için kullandığımız yakın açı açısından gezegenleri etkinleştirecek şekilde daraltılabilir. Bu durumda, örnek haritamız için yalnızca ilerlemiş Ay'ın Güneş, Venüs, Satürn, Plüton ve Ay'ın düğümleri dikkate alınmalıdır, çünkü bunlar doğum modelinin doz açısının gezegenleridir.

İlerleyen Ay temaları, daha sonraki 11:22 saatini yerine 8:22 saatini pekiştirir, ancak tam olarak, 11:22 am saatini de uygun bir ACD kullanılarak test edilmelidir. ACD'nin yalnızca elle hesap yapıyorsanız yararlı olduğunu unutmayın. Elbette, ilerleyen Ay açısının olaylara taraf olması için bilgisayarınız kesin doğum saatine daha kolay ve hızlı bir şekilde gelebilir. Ancak bilinen doğum zamanlarında bile, ilerlemiş bir gezegene hareketi veya henüz belirlenmemiş bir açı gibi, herhangi bir ilerlemiş Ay görünümünün kesin zamanlamasını daha karmaşık hale getirmek için birçok başka faktör çakışır.

İLERLEYEN GÜNEŞ VE İÇ GEZEGENLER ANAHTAR HAYATA İŞARET OLABİLİR OLAYLAR

Doğrultma araması için diğer güvenilir göstergeler, güneş ark yönü, ikincil ilerleme ve/veya dış gezegenlerin geçişleri tarafından kurulan gezegenler arası temaslardır. Daha önceki çalışmalardan hatırlayabileceğiniz gibi, iç gezegen temaları, kişisel olay tanımlayıcıları olarak en açıklayıcı olanlardır. Olası açı seçeneklerinin iki veya üçe indirildiğini varsayırsak, Güneş'in ve kişisel gezegenlerin (Merkür'den Mars'a) ilerlemesi veya yönü, bir doğum zamanının diğerine tercih edilmesini teyit edebilir.

Güneş'in hareketi, yönlendirilmiş veya ilerletilmiş sistemlerde her zaman aynıdır, çünkü her ikisi de güneş arkına veya Güneş'in hareketine bağlıdır.

efemeris'te kaydedildiği gibi bir günden diğerine. Güneş arkının Ocak ve Şubat kış aylarında gündə 1:01 dakika hızla hareket ettiğini ve Temmuz ve Ağustos yaz aylarında gündə :57 dakika daha yavaş hareket ettiğini unutmamak önemlidir; Öyleyse! Güneş'in ortalama hareketi gündə :59 dakikadır. Ayartma, ortalama 1 derecelik güneş arkı oranını uygulayarak gezegen temalarını "tahmin etmektir", ancak daha kesin yol, olası doğum zamanlarını önemli yaşam olaylarına ilderletmek için iyi bir bilgisayar yazılımına güvenmek veya ileriyi saymak için bir efemeris kullanmaktadır. olay tarihleri. Ek A'daki "Düzeltilmiş Hesaplama Tarihini Bulma", ek B'deki "İkincil İlerlemeleri Hesaplama" gibi önceden bilgi sahibi olunduğu varsayılan konular hakkında daha fazla bilgi için uygun eke bakın.

Hareket halindeki Güneş'in ilderleme veya yön açısından gezegensel temaları da önemli yaşam dönemlerini değerlendirmek için yararlıdır, ancak doğum zamanını belirlemek için yeterli bilgiyi etkili bir şekilde ortaya çıkarmaz. Güneş, her iki sistemde de ayda yaklaşık 5 dakika ve yılda yaklaşık 1 derece hareket eder. İdeal olarak, Güneş veya herhangi bir gezegen, olay tarihine çok yakın bir zamanda tam temas kurmalıdır. Bu örnekte, danışanın sabah 8:22'de çalışan doğum Güneşi, listelenen olaylar sırasında diğer gezegenlerle birçok temas kurar (tablo 35). Alıştırma çalışmanızda, ilderletilmiş veya yönlendirilmiş Güneş tarafından yapılan ana açıları listeleyin ve bunların listelenen gerçek olaylarla nasıl hizalandığını görün. Başlangıçta bireysel kimlikle ilgili yeterli olaylar sağlanıyorsa ve doğum zamanı birkaç saat veya daha az bir aralığa daraltılmışsa, bir eşzamanlılık belirgin olmalıdır.

Tablo 35: Örnek Üç İçin Yaşam Olaylarında İlerleyen Güneş Konumları

<i>ilerledi Güneş Pozisyonu</i>	<i>Kişiler İlerlemiş Güneş</i>	<i>Yaklaşık Etkinlikteki Yaş</i>	<i>Karşılık gelen yaşam Olaylar</i>
16 Başak 57	Venus kavuşumu	1	İlk çocuk ve torun
21-23 Başak	Altmış Ay*	5-7	Okulun erken dönemlerinde mükemmel
21 Başak 54	Üçgen Uranüs	6	Erken sanatsal yetenek
22 Başak 48	Neptün kavşumu	7-8	şiddetli boğaz enfeksiyon/cerrahi
25 Başak 54	Üçgen Mars	11	Eyalet heceleme yarışması finalist
0 Terazi 0	Terazi'ye giriş	14	Bir sanatçı olarak tanınırılk kazanır
0 Terazi 14	Quincunx S. Düğüm	14	Uzun süreli sevgiliden ayrılma
0 Terazi 40	Quincunx Satürn	14	Babanın kanunla başı belada
2 Terazi 16	Altmış Plüton	16	Gelecekteki kocasıyla tanışır

6 Terazi 07	Üçgen Jüpiter	21	Akademik onur
12 Terazi 08	Kavuşma 08:22 GD	27	yeni eve taşınır
13 Terazi 59	Meydan 08:22 MC	29	Hoşnutsuzluk dönemi başlıyor
21-23 Terazi	Kare Ay*	35	Boşanma konuşması
21 Terazi 54	Beşinci Uranüs	36	Her iki çocuk da kendi başlarına hareket ediyor
25 Terazi 54	Mars Meydanı	40	Boşanma konuşması
28 Terazi 09	Sextile 11:22 MC	42	
0 akrep 0	Akrep burcuna giriş	44	organizasyona odaklanmak iş
0 Akrep 14	Bağlantı N. Düğüm	44	Travmatik iş değişikliği
0 Akrep 40	Karşıt Satürn	44	Hala travmatik iş değişikliği
2 Akrep 16	Kare Plüton	46	Sıkı çalışma - ilk büyük konferans
4 Akrep 16-21	Altmış Merkür	48	atanan akıl hocası Öğretmen
6 Akrep 07	Quincunx Jüpiter	50	yabancılılaşma vaftiz oğlu
15:57-16:03 Akrep	Altmış Güneş	60¾	Emeklilik
16:57-17:03 Akrep	Altmış Venüs	62	Hayat güzel
17 Akrep 48	Kavuşma 11:22 GD	63	Meksika'ya yolculuk
19 Akrep	Üçgen Ay*	63¾	Adlandırılmış kolej yönetici
21 Akrep 54	Uranüs'ün karşısında	66¾	İkinci emeklilik
21 Akrep 54	Uranüs'ün karşısında	66¾	babanın ölümü

* Ay konumunun doğum saatini 08:22'ye tercih ettiğinden kuvvetle şüphelendığımıza dikkat edin. Çoğu büyük yaşam olayını tanımlamak için, Baş Cennet ve Yükselen temalarının uygun ilerlemiş zamanlaması ile ilerlemiş Ay dördüncü harmonik temaslarından türetilmiştir. Ayrıca, Güneş menzilinin aynı eleme sürecinden 6 dakikalık arka daraldığına dikkat edin.

Benzer şekilde, diğer gezegenlerin önemli olay tarihlerine doğru ilerlemeleri veya yönleri, benzer olay göstergelerinin bir araya gelmesiyle zamanlamayı ortaya çıkarabilir. Dış gezegenler, düzeltmenin en önemli özellikleri hakkında çok az şey ortaya koyuyor.

Ay'ın ve açı konumlarının yakın tahminleri elde edilene kadar arama yapın, böylece gerçek yaşam olayları, duygular veya durumlarla eşleşen bir doğum zamanı hakkında yakın bir tahmin verin. Dış gezegenlerin ilerlemesi veya yönü, özellikle bir açıyla veya bir iç gezegenle temas edecek şekilde hareket ettirildiğinde belirgindir, ancak açılar belirleninceye kadar böyle bir arama işe yaramaz. Bir dış gezegenin herhangi bir ilerlemesi, bir düzeltme araştırması için yararsız olacak kadar yavaştır. Tekrarlamak gerekirse, düzeltme araştırması başlangıçta harita için yaşam olaylarıyla uygun şekilde hizalanmış açıları oluşturmaya odaklanmalıdır.

İLERLEYEN YÖNLERE İLERLEMEK DOĞUMU DOĞRULAYABİLİR

ZAMAN

Bazı durumlarda, ilerlemiş gezegenler ve açılar, başka bir ilerlemiş gezegen konumuna 1 derecelik açı yapabilir. Genellikle bu tür bir temas, gezegenlerin doğasına, açılara ve temas halindeki bedenlerin ev konumlarına göre önemli tamamlayıcı bilgiler sağlar. Doğum konumundan yalnızca bir veya iki derece ilerlemiş bir dış gezegenin, ilerlemekte olan başka bir cisimden gelen temasla, doğum konumunda olduğu kadar duyarlı olduğunu bulmak alışılmadık bir durum değildir. Örneğin, mevcutörnekte, 0 Boğa 40'taki natal retrograd Saturn, 31 yaşında 28 Koç 45'e ilerledi ve bu, doğum haritasında yeni bir açı yapmadı. Ancak, aynı yıl içinde, danışan aileden uzaklaşlığında, ilerleyen Merkür, ilerleyen Saturn'e karşı koymak için 28 Terazi 45'e taşındı.

Tahmin veya düzeltmede yaygın olarak görülen, ilerlemiş konuma ilerlemiş olan diğer ilerlemiş Ay, ilerlemiş bir gezegeni veya açıyı harekete geçirir. Progres Ay, önemli bir zamanlama tetikleyicisidir ve dış gezegenlerin natal ve progres konumları arasında en fazla birkaç ay içinde hareket eder ve muhtemelen bir sorunun fark edilmesi ile çözülmesi arasındaki süreyi vurgular. Benzer şekilde, ilerlemiş Ay, doğum ve temas eden gezegenler tarafından belirtilen sorunun tam olarak çözülmesi için birkaç aydan yıldan sonra herhangi bir yere bir iç gezegenin doğum pozisyonuna temasından gezegenin ilerlemiş pozisyonuna hareket eder. Örneğin, 31 yaşında Venüs doğum konumundan 32 derece ilerlemişse, geçişlerin natal Venüs ile temastan ilerlemiş konuma geçmesi uzun yıllar alabilir,

Genel olarak, iç gezegenden iç gezegene ilerlemiş konumlar, günde yalnızca yaklaşık 1 derece veya daha az hareket ettikleri için daha az açıklayıcıdır, doğum zamanını belirlemek için kullanışlı değildir ve dış gezegenden dış gezegene ilerlemiş konumlar, tamamen etkisiz zamanlama araçlarıdır. genellikle bir ömür boyu sürer. Ay'ın açılarının ve konumunun, büyük yaşam olaylarından doğum zamanlarını ararken kilit belirleyici olduğunu yeterince vurgulayamıyorum.

DIŞ GEZEGEN TRANSİTLERİ POTANSİYEL AY VE AÇI KONUMLARI

Son olarak, dış gezegen geçişleri (Jüpiter'den Plüton'a), önemli dönemleri ve olayları Güneş, Ay ve açılarla olan geçiş temaslarıyla işaretler. Satürn, Uranüs, Neptün ve Plüton gibi en yavaş geçiş yapan gezegenler, retrograd döngülerini de dahil olmak üzere haritanın 1 derecelik bir alanını birkaç aydan 2 yıla kadar aktive eder ve bu nedenle bu gezegenlerden herhangi biri açı ile bağlantı veya diğer önemli yön, dikkate değer sonuçlar vermelidir. Uranüs, Neptün ve Pluto'nun Güneş, Ay ve açılarla geçişleri de özellikle belirsiz faktörlerin aktif derece aralığını daraltmada önemli yaşam olayı belirteçleri sağlar. Geçiş yapan Mars ve Jüpiter, geriye dönük döngüler de dahil olmak üzere birkaç haftadan birkaç aya kadar 1 derecelik bir alanı etkinleştirir, böylece Güneş, Ay, veya açılar, diğer birkaç göstergenle birlikte ortaya çıkmadıkça, yaşam olaylarının bu kadar önemli göstergeleri değildir. Ancak, uygun olay zamanlarında grafiğin açılarını harekete geçirmek için çok değerlidirler. Tekrarlanan bir derece veya burç vurgusu modeli için büyük olayların tarihlerinde çalışma açılarına yakın açılarda geçiş yapan Satürn, Uranüs, Neptün ve Plüton'un konumlarını arayın (tablo 36 ve 37).

Tablo 36: Sabah 8:22 Doğum için Açılar

Doğum

(Devamı sonraki sayfada)

Tablo 37: 11:22 için Açılar

(Devamı sonraki sayfada)

	08:22 AM 13 Yengeç 59	8:22 AM Artan 12 Terazi 08		11:22 AMMC 28 Aslan 09	11:22 ASC 17 Akrep 48
T Plüton	37'de kare 37½ kare 38'de kare 61 yaşında bağıdaşmaz	36 yaşında kavuşum 36 ½'de kavuşum 37'de kavuşum	T Plüton	16 yaşında kavuşum 16½'de kavuşum 17 yaşında kavuşum 55'te kare	10'da kare 11'de kare 11¾'de kare 51'de kavuşum
T Nept	9'da kare 9½ kare 9¾'de kare 50½'deki rakipler 50 ½'deki rakipler 51 yaşında muhalifler	7½'de kavuşum 8'de kavuşum 8 ½'de kavuşum 49 ½'de kare 49¾'de kare 50'de kare	T Nept	29 kare 29 ½ kare 30'da kare 30¾'de kare	24 ½'de konjonktür 25 yaşında kavuşum 25¾'de konjonktür 26 yaşında kavuşum 66 ½'de kare 67'de kare

Tablo 36: Sabah 08:22 Doğum AM Doğum için Açılar Tablo 37: 11:22 için Açılar
(devam etti) (devam etti)

	08:22 AMMC 13 Kanser 59	08:22 Yükselen 12 Terazi 08		11:22 MC 28 Aslan 09	11:22 ASC 17 Akrep 48
T Uranüs	12'de kavuşum 12'de kavuşum 12 $\frac{3}{4}$ 'de kavuşum 31'de kare 31 $\frac{1}{2}$ 'de kare 32'de kare 51 yaşında muhalefet 51'de Karşıt $\frac{1}{2}$ 52'de Muhalefet 60 $\frac{3}{4}$ 'de bağdaşmaz	11 $\frac{3}{4}$ 'de kare 12 $\frac{1}{2}$ kare 12 $\frac{3}{4}$ 'de kare 31 yaşında kavuşum 31 $\frac{1}{2}$ 'de konjonktür 32 yaşında kavuşum 51'de kare 51 $\frac{1}{2}$ 'de kare 52'de kare 67 yaşında bağdaşmaz	T Uranüs	1 $\frac{1}{2}$ kare 2'de kare 2 $\frac{1}{2}$ kare 22 yaşında kavuşum 22 $\frac{1}{2}$ 'de kavuşum 22 $\frac{3}{4}$ 'de kavuşum 41'de kare 41 $\frac{1}{2}$ 'de kare 42 kare 62 $\frac{1}{2}$ 'de karşıt 62 $\frac{3}{4}$ 'de karşıt 63 $\frac{1}{2}$ karşısında	20 kare 20 $\frac{1}{2}$ kare 20 $\frac{3}{4}$ 'de kare 39 yaşında kavuşum 39 $\frac{1}{2}$ 'de konjonktür 40 yaşında kavuşum 60 $\frac{1}{2}$ 'de kare 61'de kare 61 $\frac{1}{4}$ 'de kare
T Satürn	6'da kavuşum 12'de kare 12 $\frac{1}{2}$ kare 12 $\frac{3}{4}$ 'de kare 20 yaşında muhalefet 20 $\frac{3}{4}$ karşısında 21 yaşında muhalefet 28'de kare 34 yaşında kavuşum 35 yaşında kavuşum 35 $\frac{1}{2}$ karedede kavuşum 42 49 $\frac{1}{2}$ karşısında 49 $\frac{3}{4}$ karşısında 57'de kare 63 yaşında kavuşum 63 $\frac{1}{2}$ 'de Kavuşma 64'te Kavuşma	6'da kare 12'de kavuşum 12 $\frac{1}{2}$ 'de kavuşum 12 $\frac{3}{4}$ 'de kavuşum 20 kare Karşısında 27 $\frac{1}{2}$ 27 $\frac{3}{4}$ karşısında 28 yaşında muhalefet 34 kare 42'de kavuşum 49 $\frac{1}{2}$ 'de kare 49 $\frac{3}{4}$ 'de kare 50'de kare 50 yaşında muhalefet 57 yaşında muhalefet 63'te kare 63 $\frac{1}{2}$ 'de kare 64'te kare	T Satürn	1 $\frac{1}{2}$ kare 2'de kare 2 $\frac{1}{2}$ kare 9'da kavuşum 16'da kare 16 $\frac{1}{4}$ 'de kare 16 $\frac{3}{4}$ 'de kare Karşısında 25 $\frac{1}{2}$ Karede 31 $\frac{3}{4}$ 38 yaşında kavuşum 38 $\frac{1}{2}$ 'de kavuşum 38 $\frac{3}{4}$ 'de kavuşum 45'te kare 53 $\frac{1}{2}$ karşısında 54 $\frac{1}{2}$ karşısında 60 $\frac{1}{2}$ 'de kare 61'de kare 61 $\frac{1}{2}$ kare	1 $\frac{1}{2}$ karşısında 8'de kare 8 $\frac{1}{2}$ kare 8 $\frac{3}{4}$ 'de kare 15 yaşında kavuşum 16 yaşında kavuşum 24'te kare 25 kare 25 $\frac{1}{4}$ 'de kare 30 $\frac{1}{2}$ 'deki rakipler 31 yaşında karşısında 31 $\frac{1}{2}$ 'deki rakipler 37 $\frac{3}{4}$ 'de kare 45 yaşında kavuşum 51 $\frac{1}{2}$ kare 51 $\frac{3}{4}$ 'de kare 52'de kare 60 $\frac{1}{2}$ 'deki rakipler

Bir efemeris veya bilgisayar yazılımı kullanılarak yapılan bir dış geçiş araması, örnek tablo için doğru doğum zamanını seçmek için gerekli ayrıntıları sağlamalıdır. Olası saatleri ikiye, 8:22 am ve 11:22 EST'ye indirdiğimizi hatırlayın, şimdiden kadar 8:22 için güçlü bir sapma var. Tablo 36 ve 37, olaylardaki zaman ve yaş için Tepe Noktasına ve Yükselene geçiş ana açılarını sağlar. Hangi açı setinin gerçek olaylara en uygun olduğunu ayırt edip edemeyeceğinize bakın.

Tablo 36'da, Tepe Noktası veya Yükselen, 12, 31-32 ve 49-50 yaşlarındaki önemli olaylarla hizalanır. Tablo 37'de, önemli olaylarda çok az yaş çalışan doğum zamanı ile uyumludur. Yani sabah 8:22. doğum zamanı, düzeltme aramasının en iyi sonucudur. Son olarak, önemli yaşam olaylarında güneş tutulmalarının araştırılması, Ay veya açılar söz konusuysa, her seferinde diğerini doğrulamaya yardımcı olabilir (tablo 38).

Tablo 38: 08:22 AM Doğum için Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulması Temasları

	Etkinlik	tutulma	Yaş	Tarih	Bakis alesi
1	Baba sıkıntısı / Ani hareket	6 balık	12	7-1952	Karşılık Merkür
2	Ciddi erkek arkadaştan ayrılma	14 Oğlak	14	2-1954	4. kavuşum
3	İlk çocuğun erken doğumumu	10 Yay	17	2-21-1957	Altmışlık Artan
4	pompalı evlilik	9 Boğa	17	3-31-1957	8. kavuşum
5	İlk çocuğun ölümü	9 Boğa	18-	7-25-1957	8. kavuşum
6	Aniden aileden ayrılır	6 balık	31	4-16-1971	Karşılık Merkür
7	Arıza/aileye dönüş	19 Kanser	32	8-25-1972	Kavuşan Ay
8	vaftiz oğlundan yabancılılaşma	17 balık	49	3-3-1989	Oppos Güneş-Venüs
9	38 yıllık öğretmenlikten emekli olmak	10 kanser	60	6-21-2000	Bağlantılı MC
10	teyze öldürülüdü	4 Oğlak	61	2-16-2001	Üçgen Merkür
11	Baş yönetici atandı	9 İkizler	63	7-12-2003	9. kavuşum
12	babanın ölümü	8 Koç	67-	7-7-2006	7. kavuşum

Bu örnek tablo, düzeltme aramasının türetilmiş zamanına oldukça yakın olan, 08:18 EST'de kaydedilen gerçek bir Ohio doğum sertifikasına sahiptir. Aslında, sabah 8:22 doğum saatini yaşam olaylarına daha iyi karşılık geliyor gibi görünüyor, bu durumda astrolog haritayı düzeltmek için bu çalışma ayarlamasını yapmak isteyebilir. Unutmayın, herhangi bir düzeltme araştırmasının ana noktası, doğum zamanını, astrolojik faktörlerin zamanlaması tutarlı bir şekilde gerçek yaşam olaylarıyla örtüsecek şekilde ayarlamaktır. Genellikle kaydedilen bir zamandan sadece küçük bir zaman ayarlaması gereklidir.

Yedinci Bölüm

DÜZELTME ÖRNEĞİ DÖRT: TELEVANGELİST JIMMY havalı

Bu uygulama düzeltmesi aynı zamanda ünlü televizyoncu Jimmy Swaggart'ın 40'tan fazla yaşam olayının bir listesini içerir, bunlardan 19'u koyu renkle yazılmıştır ve olayın büyük veya yaşamı tanımladığını gösterir. Swaggart'ın doğru doğum zamanını aramaya başlamadan önce biyografisine veya hayatını belirleyen olayların listesine aşina olmak faydalı olabilir. Kaydedilen doğum zamanı bölümün sonunda bulunabilir. Çalışmayı bilinen ve doğrulanmış doğumla karşılaşırarak düzeltme tekniğini öğrenmek önemlidir.

destek olarak doğrulama olmadan düzeltmenin karanlık dünyasına gitmeden önce.

Bu sonraki uygulama, elle hesaplama yapmaktan ziyade bilgisayar kullanan astrologa yöneliktir. 15 Mart 1935'in 24 saatlik periyodunda, merkezi standart saatle, Ferriday, Louisiana'da, 31K37'48" ve 91W33'16""da doğan televizyon müjdecisi Jimmy Swaggart'ın doğum haritasını çalıştırın.¹ Haritayı öğlen (yerel saat) için ayarlayın, böylece Ay tam olarak 6-7 dereceden fazla olamaz. Ay'ın o tarihte sadece 11 derece 47 dakika hareket ettiğini yazılımın "Raporlar" seçenekinden veya efemeris'ten anlayabildiğimiz için, öğlen çalışan doğum saatini ayırlamaktan Ay'ın 5 derece 54 dakikadan fazla kapalı olmadığını biliyoruz. veya 11:47 bölü 2. 5:54 ileri veya 5:54 geri hareket eden Ay'ın muhtemelen başka gezegen(ler) veya nokta(lar)a katılıp katılmayacağını görmek için şekil 13'teki Jimmy Swaggart'ın öğlen haritasına bakın. birkaç gezegeni veya Ay düğümlerini içeren yakın bir sert açı veya açı konfigürasyonu oluşturmak için.

Bu durumda, Swaggart'ın doğumdaki Ay'ı, doğum sabahın çok erken saatlerinde gerçekleşmişse muhtemelen Güney Düğümü ile kavuşabilir. Böyle bir yerleşim sadece Ay'ın düğümleriyle temas sağlamakla kalmaz, aynı zamanda Uranüs'e yakın kareyi de getirir ve Ay'ı yakın doğum T-karesine ekler. Bu noktada, kadınların Jimmy Swaggart'ın hayatında belirleyici bir etkiye sahip olup olmadığı ve kadın ilişkilerindeki ani değişikliklerin yaşamı belirleyen anlar olup olmadığı makul bir şekilde sorulmalıdır. Swaggart'ın biyografisinden, Ada büyükannesinin 25 yaşındayken ölümü onu kesinlikle mahvetti - hatta 7 ay önce annesinin ölümünden daha fazla. Büyükanne Ada, onun akıl hocası ve bakanlığı hayatını çalıştırması için ilham kaynağıydı. Swaggart'ın hayatında kadınlar son derece önemliydi, özellikle de babası çok katı ve mesafeli olduğu için. Ve fahişelerle tutuklanmalarını düşünürsek, biri Güney Düğümü ve muhtemelen Ay'ı içeren iki yakın T-karesinin dramını gerçekleştirmek için çok erken bir sabah doğum saatine yonelebiliriz. Ay'ın en olası doğum konumlarını tablo 39'da gösterdiği gibi günün 24 saatinde arayın. Bu ön aramada, her saat için bir çizelge çalıştırılır ve sabahın erken saatlerinde Ay ile temaslar şüphemizi doğrular gibi görünüyor. Bununla birlikte, herkesin herhangi bir şeyle 1 derecelik açıda doğum Ayına sahip olduğu varsayılamaz. Ancak Swaggart'ın durumunda, Güney Düğümü Uranüs'le kare açı yapan Ay, onun yaşam olaylarının dramasına uyuyor gibi görünüyor. Ay'ın en olası doğum konumları için tablo 39'da gösterıldığı gibi. Bu ön aramada, her saat için bir çizelge çalıştırılır ve sabahın erken saatlerinde Ay ile temaslar şüphemizi doğrular gibi görünüyor. Bununla birlikte, herkesin herhangi bir şeyle 1 derecelik açıda doğum Ayına sahip olduğu varsayılamaz. Ancak Swaggart'ın durumunda, Güney Düğümü Uranüs'le kare açı yapan Ay, onun yaşam olaylarının dramasına uyuyor gibi görünüyor.

--

1. Ann Rowe Seaman, Swaggart: Bir Amerikalı Evangelistin Yetkisiz Biyografisi (New York: Sürekliilik, 1991), s. 432.

Tablo 39: Swaggart Olası Natal Moon 1 - 24 Saat İçin Derece Açıları

Bakış açıları	AM Ay	Dwad	Zaman	Dwad	PM Ay	Bakış açıları
Bağlantılı SNode Kare Uranüs	29:36 Yengeç	İkizler burcu	0:00			
Bağlantılı SNode Kare Uranüs	00:05 aslan	aslan	1:00	Terazi	06:00 Aslan	Üçgen MC
Kare Uranüs	00:35 Aslan	aslan	2:00	Terazi	06:29 Aslan	
	01:05 Aslan	aslan	3:00	Terazi	06:59 Aslan	Kare MC
	01:34 Aslan	aslan	4:00	Terazi	07:28 Aslan	
kavuşumsuz Satürn	02:04 Aslan	aslan	5:00	Akrep	07:58 Aslan	Sesquisqua Güneşi sekstil MC
kavuşumsuz Satürn Sesquisqua ASC	02:33 aslan	Başak	6:00	Akrep	08:27 Aslan	Sesquisqua Güneşi Yarı kare MC
kavuşumsuz Satürn	03:03 aslan	Başak	7:00	Akrep	08:56 Aslan	Sesquisqua Güneşi
kavuşumsuz Satürn	03:32 Aslan	Başak	8:00	Akrep	09:26 Aslan	Sesquisqua Güneşi
kavuşumsuz Satürn MC'nin karşısında	04:02 Aslan	Başak	9:00	Akrep	09:55 Aslan	Sesquisqua Güneşi
kavuşumsuz Satürn	04:31 Aslan	Başak	10:00	yay Burcu	10:25 Aslan	Sesquisqua Güneşi
kavuşumsuz Satürn bağdaşmayan MC	05:01 Aslan	Terazi	11:00	yay Burcu	10:54 Aslan	Sesquisqua Güneşi
Sesquisqua MC	05:30 Aslan	Terazi	12:00	yay Burcu	11:24 Aslan	

Yine, her burcun dwad'ını veya $2\frac{1}{2}$ derecelik alt bölümünü bilmek, bu kullanışlı ince ayar cihazını kullanmak için bireyin karakterini ve kişiliğini yeterince biliyorsa yardımcı olabilir. Tablo 5 kullanışlı bir hatırlatma görevi görebilir.

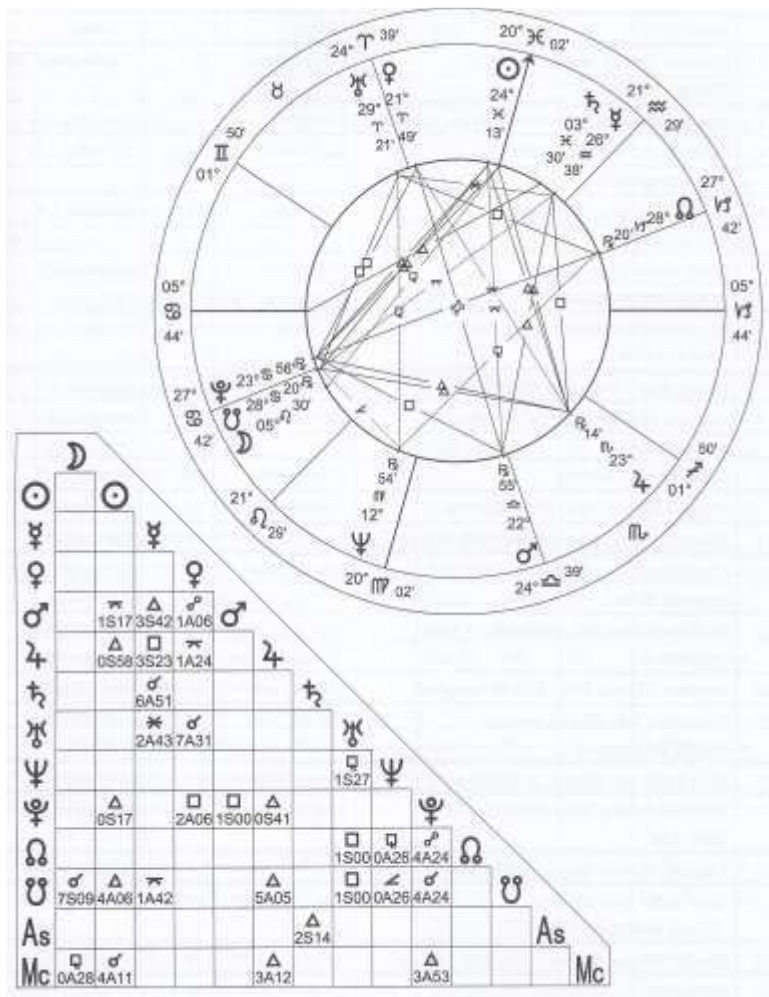
Örneğin, Swaggart'ın doğumdaki Ay'ı Yengeç'in son birkaç derecesindeyse, "evcil" ve hassas Yengeç Ayı, İkizler'in eklektik ilgi alanlarına ve iletişim kurma ihtiyacına sahiptir. Bununla birlikte, Swaggart'ın doğum ayı Aslan'ın ilk birkaç derecesindeyse, o zaman görme ve performans gösterme ihtiyacını iki katına çıkarır çünkü herhangi bir burcun ilk 2Vz derecesi dwad'da tekrarlanır - dolayısıyla, özelliklerin çifte vurgusu işaretin. Doğumdaki Ayı için diğer olası derece konumları analiz edilebilir, ancak Jimmy Swaggart'ı televizyonda görmek ve biyografisini bilmek, 0-2Vz derecesi Aslan Ayı iyi uyuyor ve doğum saatini 1:00-5:00 olarak gösteriyor. aralığım. Tablo 39'daki Ay'ın olası doğumsal 1 derecelik açıları ile birlikte düşünüldüğünde, sabah 1 ile 2 arasındaki zaman pekiştirilir.

Ay'ın natal 1 derecelik açıları yoksa, öğlen haritası her zaman güvenlidir. Şekil 13, Jimmy Swaggart'ın çalışma doğum zamanı olarak öğlen için belirlediği haritasıdır, bu da Ay'ı Güney Düğümüne ve şüpheli T-kare konfigürasyonuna yaklaşmaktadır. Tabii ki, bu olasılığın yaşam olaylarına karşı daha fazla test edilmesi gerekiyor, ancak bu noktada varsayımdır, peşine düşülecek kadar umut verici görünüyor.

Doğum haritasındaki tüm yakından görünüşlü gezegenleri, özellikle 1 derecelik bir küre içindekileri inceleyin ve üç veya daha fazla yakından açı yapan gezegenlerin ağlarını not edin. Yeni başlayanlar için, bu haritanın Uranüs'e yakın bir T-kare düğüm eksenini vardır ve Ay pekala bu konfigürasyonun bir parçası olabilir. Dahası, Jimmy Swaggart'ın haritası, günün hangi saatinde doğmuş olursa olsun, Jüpiter, Plüton ve Sion arasında çok yakın bir büyük su üçgenine sahiptir. Ayrıca, Mars'ın bu yakından görünüşe sahip 23 derecelik açın bir parçası olduğuna ve büyük üçgenin iki ayağına kare ve 150'lik büyük sert açılar yaptığına dikkat edin. Ek olarak, Venüs Mars'a karşısıdır ve Pluto ile kare açı yapar, bu nedenle Pluto sadece başka bir T-karesinin tepe noktası değil, aynı zamanda büyük üçgenin de tepe noktasıdır. Daha çok "tüm yollar Roma'ya çıkar" ve bu durumda Plüton'a benziyor. Bu çok yakın doğum modelleri, çoklu 1 derecelik doğum yönleri ve doğum zamanı araştırması için iyi bir başlangıç noktası sağlar. Elbette, eğer bir harita en yakın 1 derecelik doğum model(ler)inde yarım kare ve seskikare açıları sahipiyorsa, o zaman kesinlikle onları da dahil edin.

Gerçek yaşam olaylarını, yaşam olayları karşılık geldiğinde uygun gezegen modelleriyle eşleştirmek için bilgisayar arama yeteneklerini veya efemeris'i kullanın. Gezegenlere uygun yönlendirilmiş açılar ve önemli yaşam olaylarında ilerleyen Ay ve gezegen temasları, Midheaven'ın yerleşiminden itibaren makul bir doğum zamanı seçime ulaşmak için en önemli araçlardır. Doğum için en iyi zamana ulaşmak için önceki örneklerde açıklanan ek teknikleri kullanarak aramayı eleme işlemiyle daraltın.

Jimmy Swaggart biyografik bilgileri, Jimmy'nin hayatındaki belirli durumları ve biçimlendirici olayları sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda 1930'ların başından yirmili yılların başına kadar bütün bir ailenin tarihinin izini süren, Ann Rowe Seaman tarafından yazılan Swaggart adlı yetkisiz bir biyografiye geliyor. -birinci yüzyıl. Belirli bir tarih verilmemesine rağmen, Swaggart'ın ailesi, o yaklaşık 16 yaşına kadar sürekli kavga etti ve onu sık sık kemerle disipline eden babasından ölesiye korktu. Annesinin ve büyükannesinin güçlü etkisinden dolayı, kilise ilahileri söylemekten aldığı zevk dışında, hayatı keyif veren her şeye her zaman "Pentekostal günah" eklenmiştir. Bu nedenle, yetenekli Swaggart, eşit derecede yetenekli ilk kuzenlerinden Jerry Lee'den farklı bir yol seçti. rock 'n' roll ve "Great Balls of Fire" ile ünlü Lewis ve Mickey Leroy Gilley, country batı müziği şöhreti. Jimmy Swaggart, Amerikan tarihinin en ünlü televanjelisti oldu ve diğer pek çok televanjelist gibi "bedenin zayıflığı" nedeniyle dramatik bir şekilde gözden düştü. Başlamak için Jimmy Swaggart'ın hayatındaki önemli olayların kapsamlı bir listesi burada. doğum zamanı araması (tablo 40):



Şekil 13: Jimmy Swaggart"ın 15 Mart 1935 / 12:00
CST / Ferriday, Louisiana Placidus evleri için Öğlen
Tablo Seti

Tablo 40: Jimmy Swaggart İçin Önemli Yaşam Olayları

	Etkinlik	Tarih	Yaş	Konum
1	Erkek kardeş zatürreden öldü / Jimmy de hasta	Şubat 1940	5	Rio Hondo, Teksas
2	Farklı dillerde konuşuyor/kilisede "kurtulmuş"	Temmuz 1943	8	Ferriday, Los Angeles
3	Çeşitli bomba/sel kehanetlerinin vaazları	Temmuz 1944	9	Ferriday, Los Angeles
4	Jerry Lee ile kilise yarışmalarında performans sergiliyor	1947-1949	12/14	Ferriday, Los Angeles
5	Hırsızlığa başlar/spor yapmaz/ilk fahişelik deneyimi yaşar	1949'un başları	13	Ferriday, Los Angeles

6	Lise yetenek yarışmasında ikincilik/ Jerry Lee birinci	Ocak 1950	14	Ferriday, Los Angeles
7	Onuncu sınıfta okulu bırakır	Haziran 1951	16	Ferriday, Los Angeles
8	Ebeveynlerinin isteklerine karşı evlenir/hiç çıkmadı	10 Ekim 1952	17	Ferriday, Los Angeles
9	Hırsızlıktan kovuldu	1952 Kişi	17	Ferriday, Los Angeles
10	İntihara meyilli çaresizlik/oğul, Donnie, doğdu	1954 yazı	19	Ferriday, Los Angeles
11	Zatürre / bakanlığı kariyeri yapar	1 Ocak 1958	22	Ferriday, Los Angeles
12	Nizamname: Tanrı'nın Meclisi bakanı reddedildi	Bahar 1959	24	Ferriday, Los Angeles
13	Nizamname Tanrı'nın Meclisi bakanını verir	23 Haziran 1960	25	Ferriday, Los Angeles
14	Anne Minnie Bell kaldırıldığı hastanede hayatını kaybetti.	9 Temmuz 1960	25	Ferriday, Los Angeles
15	Büyükanne Ada felç geçirerek öldü - Jimmy harap oldu	19 Şubat 1961	25	Ferriday, Los Angeles
16	Jerry Lee'nin oğlu aile havuzunda boğuldu	paskalya 1962	27	Ferriday, Los Angeles
17	Kuzen Jerry Lee'den ilk kayıt/yardım	Temmuz 1962	27	Memphis, Teksas
18	5 gospel kaydı iyi gidiyor/ilk evi inşa ediyor	1967	32	B. Rouge, Los Angeles
19	"Kamp Buluşma Saati"nin ilk radyo yayını	1 Ocak 1969	33	B. Rouge, Los Angeles
20	Mamie Teyzenin Ölümü (Jerry Lee'nin annesi)	21 Nisan 1971	36	Ferriday, Los Angeles
21	Ülkede en çok satan gospel albümü	1971	36	B. Rouge, Los Angeles
22	Büyükbabası WH Swaggart öldü	Mayıs 1971	36	Ferriday, Los Angeles
23	Radyo istasyonu satın alır—nakit öder	Mart 1973	38	B. Rouge, Los Angeles
24	Radyo yayıncılığı lisansı aldı	Haziran 1973	38	B. Rouge, Los Angeles
25	Jerry Lee'nin oğlu trafik kazasında öldü	13 Kasım 1973	38	Ferriday, Los Angeles
26	"Kamp Toplantı Saati"ni televizyonda yayılmaya başlıyor	Bahar 1973	38	B. Rouge, Los Angeles
27	Dünyanın en büyük günlük radyo ve TV gospel programı	1975	40	B. Rouge, Los Angeles
28	Bakanlığı, dünya seyahatini/ Time dergisini genişletiyor	1977 Güz	42	B. Rouge, Los Angeles
29	Jerry Lee ve Jimmy arasındaki büyük sürtüşme	Temmuz 1979	44	Ferriday, Los Angeles
30	Diğer televangelistlerle sorun - skandal başlıyor	1980-1981	45/46	B. Rouge, Los Angeles
31	Gitaristle ilişkisi olan gelini buldu	Haziran 1982	47	B. Rouge, Los Angeles
32	Frontline Jimmy's belgeselini yayınladı bakanlık	19 Mayıs 1983	48	Ulusal Haberler

33	Duyarsız Holokost yorumları nedeniyle birkaç istasyon tarafından düştü	Kasım 1983-Şubat 1984	48	B. Rouge, Los Angeles
34	Swaggart İncil Koleji açılıyor	Eylül 1985	49	B. Rouge, Los Angeles
35	Rakibin oğlu polis tarafından fahişeyle birlikte tutuklandı	17 Ekim 1987	52	B. Rouge, Los Angeles
36	Swaggart itirafından kaçıyor/ Gorman fotoğrafları yayınıyor/ Swaggart herkesin önünde itirafta bulunuyor	21 Şubat 1988	52	B. Rouge, Los Angeles
37	Tanrı'nın Meclisleri tarafından çözüldü	8 Nisan 1988	53	B. Rouge, Los Angeles
38	Yargıtay davasını kaybeder	21 Şubat 1989	53 $\frac{3}{4}$	Yıkama DC
39	CNN, Jimmy ve fahişenin fotoğraflarını yayınladı	25 Haziran 1991	56	Atlanta, GA
40	Gorman'a 10 milyon dolarlık dava kaybetti	13 Eylül 1991	56	B. Rouge, Los Angeles
41	Yürüyen pnömoni—çok hasta	15 Eylül- Ekim 15, 1991	56	San Diego, Kaliforniya
42	fahiş ile tutuklandı	11 Ekim 1991	56	Hindistan, Kaliforniya
43	İkinci tutuklama haberi ulusal haberleri vurdu	12 Ekim 1991	56	Ülke çapında
44	Neredeyse vergi muafiyeti statüsünü/büyük para cezasını kaybediyor	Bahar 1992	57	B. Rouge, Los Angeles

Tablo 40'taki kalın harflerle yazılmış olaylara odaklanmak, yaşamı tanımlayan olaylar oldukları için ilk arama satırı olmalıdır. Cesur olmayan olaylar, son birkaç olası doğum zamanına ince ayar yapmak için daha kullanışlıdır, en iyisi sonraya bırakılır. Jimmy Swaggart için önemli yaşam olaylarının listesini taradığınızda, 8-9, 25, 38, 52 ve 56 yaşlarında bariz bir konsantrasyon görülür ve bunların tümü, aramaya başlamak için bariz "kancalardır". Swaggart 25 yaşında dramatik bir şekilde mutlu ve üzücü olaylar yaşadığından, büyük üçgen (Güneş, Jüpiter, Plüton) ve T-kare (Plüton, Mars, Venüs) iç içe geçmiş ağına çekilebilir. Elbette, varsayımlın doğru olup olmadığını belirlemek için, Yükselen'in yanı sıra Tepe Noktasını da diğer önemli yaşam olaylarının tarihlerine yönlendirmeyi denemek gerekir.

Jimmy Swaggart için 25 yaşında meydana gelen 3 önemli yaşam olayı gördüğümüz için, o önemli yıldan itibaren arama yapmak başlamak için iyi bir yer. Özellikle önemli tarihler 23 Haziran ve 9 Temmuz 1960 ve 19 Şubat 1961'dir. Swaggart için öğlen doğum zamanından itibaren çalışan tablo 41, ilki birbirine kenetlenmiş bir büyük üçgen içeren 2 yakın sabit açı ağından herhangi birini (birlikte) tetikleyebilecek olası doğum zamanlarını verir. İlk konfigürasyon, doğumsal Güneş-Jüpiter-Plüton büyük üçgeni ile iç içe geçmiş Venüs-Mars-Plüton doğumsal T-karesini içerir; ikincisi ise Uranüs'ün Ay düşümlerine yakın karesi. Önemli yaşam olaylarında bu ağlardan herhangi biriyle temas kurulan yönlendirilmiş açıların tutarlı bir modelini oluşturana kadar açılar ve Ay'ın konumu hakkındaki yargılarmızı saklı tuttuğumuzu unutmayın.

Tablo 41: 25 Yaşında Yönlendirilmiş Midheaven Times Conjunct Aspect Network

<i>İletişime Geçtiği Gezegen Bağlaç</i>	<i>Atanmış bakan 23 Haziran 1960</i>	<i>annenin ölümü 9 Temmuz 1960</i>	<i>Büyükannenin Ölümü 19 Şubat 1961</i>
Büyük Üçgen:			
Jüpiter 23:14 Akrep	02:21 MS 27:41 Terazi	02:21:30 MS 27:45 Terazi	02:19 MS 27:09 Terazi
Plüton 23:56 Yengeç	Öğleden sonra 6.30 MC 28:42 İkizler	18:29:30 MC 28:36 İkizler	18:28 MC 28:01 İkizler
Güneş 24:13 Balık	10:41:10 MC 28:57 Kova	10:40:40 MC 28:53 Kova	10:38 MC 28:18 Kova
T-Kare:			
Venüs 21:49 Koç	12:23:30 ÖS 26:27 balık	12:23 MS 26:31 Balık	12:21:30 MC 25:54 Balık
Mars 22:55 Terazi	öğleden önce 12.30 MC 27:39 Başak	12:29:30 MC 27:35 Başak	12:27:30 MC 27:00 Başak
Plüton 23:56 Yengeç	Öğleden sonra 6.30 MC 28:42 İkizler	18:29:30 MC 28:36 İkizler	18:28 MC 28:01 İkizler
T-Kare:			
Düğüm 28:20 Oğlak	06:51 MC 3:05 Oğlak	6:50:30 MC 3:01 Oğlak	06:48 MC 2:22 Oğlak
SNode 28:20 Yengeç	18:49 MC 3:05 Yengeç	18:48:30 MC 3:01 Kanser	18:46 MC 2:25 Yengeç
(Ay mümkün) 29:45+ Kanser çok erken doğumsa	(12:00-2:00)	(12:00-2:00)	(12:00-2:00)
Uranüs 29:21 Koç	12:52 MC 4:09 Koç	12:51:30 ÖS 4:05 Koç	12:49 MS 3:26 Koç

Tablo 42: 25 Yaşında Yönlendirilmiş Yükselen Zamanlar Birleşik Açı Aspect Network

<i>İletişime Geçtiği Gezegen Bağlaç</i>	<i>Atanmış bakan 6-23-1960</i>	<i>annenin ölümü 7-9-1960</i>	<i>Büyükannenin Ölümü 2-19-1961</i>
Büyük Üçgen:			
Jüpiter 23:14 Akrep	02:21 MS 27:41 Terazi	02:21:30 MS 27:45 Terazi	02:19 MS 27:09 Terazi
Plüton 23:56 Yengeç	11:29 Yükselen 28:41 İkizler	11:28:30 Yükselen 28:36 İkizler	11:26 Yükselen 28:01 İkizler
Güneş 24:13 Balık	10:41:10 MC 28:57 Kova	10:40:40 MC 28:53 Kova	10:38 MC 28:18 Kova

T-Kare:			
Venüs 21:49 Koç	06:28 Yükselen 26:27 Balık	6:27:30 Yükselen 26:31 Balık	6:26:30 Yükselen 25:54 Balık
Mars 22:55 Terazi	18:24:30 Yükselen 27:39 Başak	18:24 Yükselen 27:35 Başak	18:21:30 Yükselen 27:00 Başak
Plüton 23:56 Yengeç	11:29 Yükselen 28:41 İkizler	11:28:30 Yükselen 28:36 İkizler	11:26 Yükselen 28:01 İkizler
T-Kare:			
Düğüm 28:20 Oğlak	1:53:30 Yükselen 3:05 Oğlak	1:53:17 Yükselen 3:01 Oğlak	1:50:43 Yükselen 2:25 Oğlak
SNode 28:20 Yengeç	23:48 ÇB 3:05 Yengeç	23:47:30 ASC 3:01 Yengeç	23:45 ASC 2:25 Yengeç
(Ay mümkün) 29:45+ Kanser çok erken doğumsa	(12:00-2:00)	(12:00-2:00)	(12:00-2:00)
Uranüs 29:21 Koç	06:49 Yükselen 4:09 Koç	6:48:30 SC 4:05 Koç	6:46:41 3:26 Koç

Bu noktada, bir Tsquare konfigürasyonundaki hassas noktaların doğasını tartışmak faydalı olabilir. Jimmy Swaggart haritasındaki iki T-karenin ve büyük üçgenin her bir ayağına yönlendirilmiş açıları, Tepe Noktasını ve Yükselen'i çizdik, ancak T-kare tepe gezegenlerinin karşısındaki hassas noktayı dikkate almamayı ihmal etmiş oluruz. , etkinleştirildiğinde, oldukça dinamik bir konfigürasyon olan büyük bir haç oluşturacaktı. Her bir T-karesinin tepe gezegenine zıt noktası tablo 43'te çizilmiştir.

Tablo 43: Yaşa Göre Gezegenlerin T-Kare Apex Tersine Yönlendirilen Doğum Zamanları
25

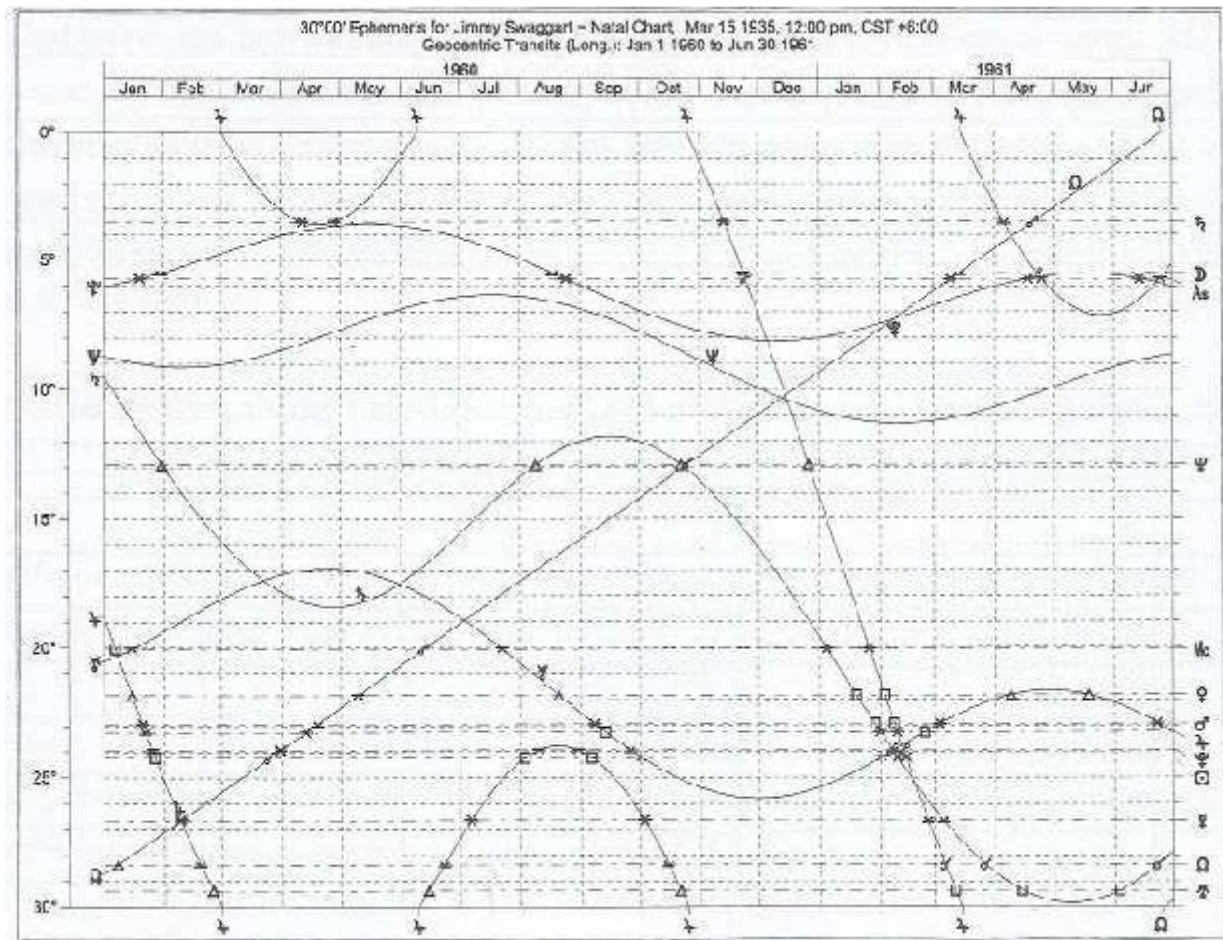
<i>T-Kare Apeks Gezegen Muhalefeti</i>	<i>Atanmış bakan 6-23-1960</i>	<i>annenin ölümü 7-9-1960</i>	<i>Büyükannenin Ölümü 2-21-1961</i>
Karşıt Plüton 23:56 Oğlak	06:31 MS 28:41 Yay	6:30:30 MS 28:36 Yay	06:29 MC 28:01 Yay
	01:34 Yükselen 28:41 Yay	1:33:30 Yükselen 28:36 Yay	01:31 Yükselen 28:01 Yay
Karşıt Uranüs 29:21 Terazi	12:51:30 MC 4:05 Koç	12:51 MC 4:01 Koç	12:49 MS 3:26 Koç
	6:48:30 Yükselen 4:05 Koç	06:48 Yükselen 4:01 Koç	6:46:30 3:26 Koç

Tüm saatleri her saate göre öö veya öö sütunlarında düzenleyerek, ayrıntılı aramayı daraltmak için en iyi birkaç saatin nerede birikiğini kolayca görebilir. Tablo 44'e bakıldığında, 4 olası doğum zaman aralığının öne çıktıgı görülmektedir: 6-7 am, 1-2 am, 6-7 pm ve 12-1 pm 6-7 am ve pm zamanlarının karşılık ilişkisine dikkat edin ve 1 am ve pm saatleri. Ve 6-7 am /pm saatleri, 1 am /pm saatleriyle kare bir ilişki içindedir. Zaman aralıkları, önemli yaşam olaylarında doğum haritasında etkinleşen dar kareleri ve karşılıkları yansıtır; ancak bu tür polarize zamanların açılara karşılık gelmesi de mümkün değildir. MC ve IC zıt ve Yükselen ve Alçalan zıt olsa da, açı kutuplarının 90 derece ayrı olduğu varsayılamaz. Hatırlamak,

Tablo 44: Ayrıntılı Arama Yapılması En Muhtemel Doğum Zamanlarını Bulma

Saat	Olası Saatler	Toplam	PM Olası Zamanlar	Toplam
12-1	3	3	3,3,3	9
1-2	(Ay olası 6) 3,3,3	9 veya 15		
2-3	3	3		
3—4				
4-5				
5-6				
6-7	3,3,3,3,3,3	18	3,3,3,3	12
7-8				
8-9			3	3
9-10				
10-11	3,3	6		
11-12	3,3	6	3	3

Şimdi, olayda uygun yaşta, diğer önemli yaşam olaylarının bu önemli yakın sert görünüş kalıplarıyla nasıl hizalandığını görerek, düzeltme becerinizi geliştirin. Siz ilerledikçe, bir doğum zamanı, düzeltilmiş doğum zamanı olarak ilan edilecek açılar için kademeli olarak daha tutarlı bir belirteç haline gelmelidir, ancak test yoluyla karşılık gelen yaşam olaylarının teyidi olmadan Tepe Noktası veya Yükselen burçları veya dereceleri yorumlama eğiliminde olmayın. Öğrenci burada durabilir ve doğru Jimmy Swaggart doğum saatini belirlemek için kendi aramalarına devam edebilir. Profesyonel astrolog, önemli yaşam olaylarının bir tartışmasını ve yanıtını, yani kaydedilen doğum zamanını içeren grafikleri bulmak için okumaya devam etmeyi tercih edebilir.



Şekil 14: Öğlen Zamanını Kullanarak 25 Yaş İçin Swaggart Dış Gezegen Geçişleri

Önemli zorlu yaşam olaylarına dördüncü harmonik veçheler yapmak için açıların hareketini hizalamaya yönelik düzeltme süreci, düzeltmede iyi bir ilk adımdır. Güneş arkı yöntemiyle gezegenleri açılar ve gezegenlere açıları taşımak, üzerinde çalışılması en kolay yoldur, ancak kesinlikle ikincil ilerleme de önemli ipuçları verir. Gezegenden gezegene temasların, bazı yaşam olaylarını tanımlamak için önemli olsa da, bilinmeyen bir doğum zamanını belirlemekte neredeyse yararsız olduğunu unutmayın. Sadece açılar ve Ay ile ilgili deneyler, davayı çözmek için gerekli ipuçlarını sağlayabilir.

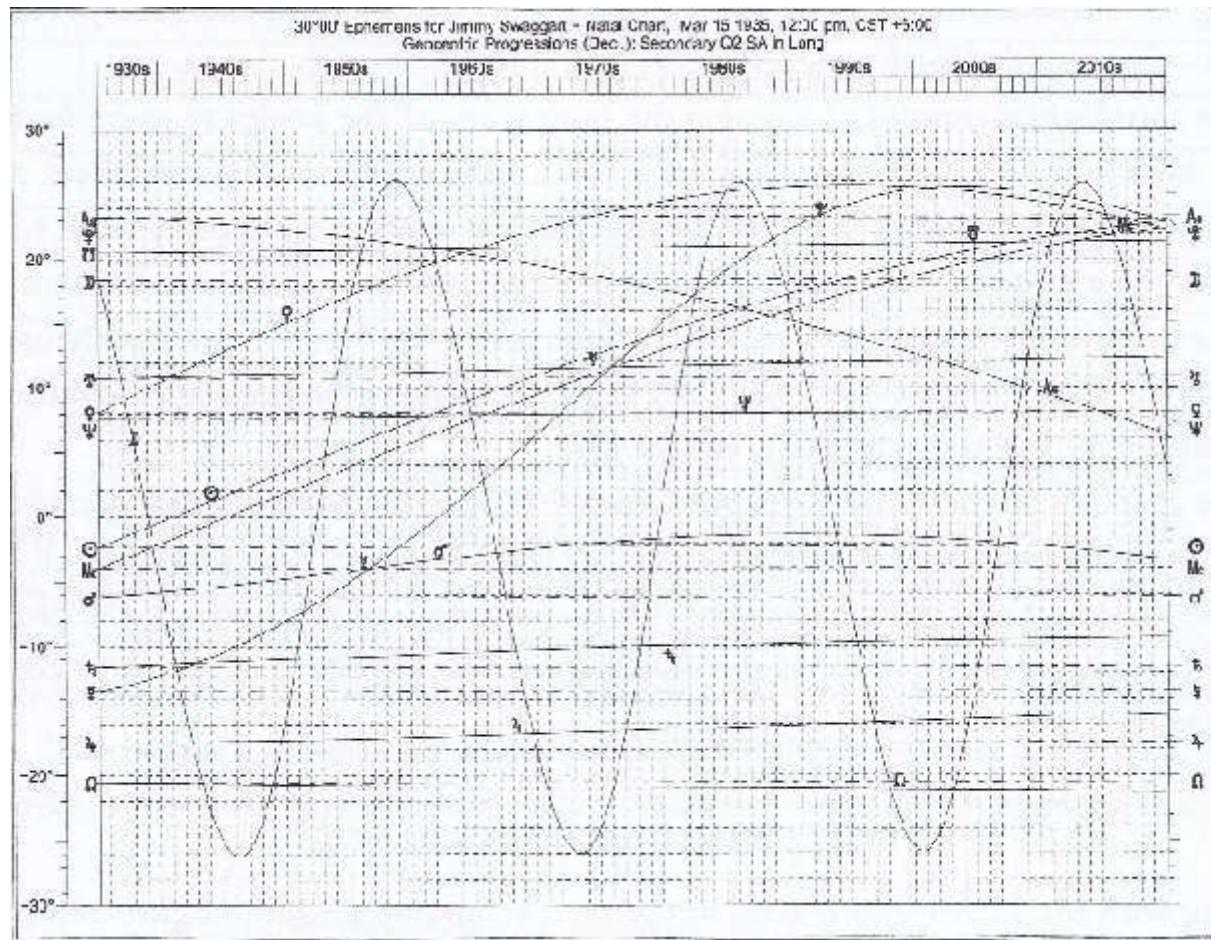
İlerleyen sayfalardaki grafikler ömür boyu sapmaları göstermektedir,² Jimmy Swaggart'ın hayatındaki bazı önemli yıllar boyunca ikincil ilerlemeler ve dış gezegen geçişleri. Elbette, olası doğum zamanlarını eleme sürecinde kendinize ait birçok ek harita ve grafik çalıştıracağınızdan ve astrolojik olarak olaylarla en tutarlı olanları savunacağınızdan şüpheniz olmasın.

² Carol Tebbs, "Bölüm 1: Yaşam Sapması Grafikleri" Beyond Basics: Danışmanlık Araçları Astrolog (Basye, YA: Online Astroloji Koleji, 2003, <http://www.astrocollege.com>).

havalı evlilik

Yaşam eğimi grafiğinde (şekil 15) görülen hayata genel bakışla başlayarak, ilerleyen Ay eğimi, Jimmy ve Frances Swaggart'ın 10 Ekim 1952'deki evliliğine denk gelen kritik bir kesişme noktasındaydı. On yedi yaşındaki Jimmy ve on beş yaşındaki Frances, ebeveynlerinin istekleri dışında evlendi ve bu, astrolojik olarak onun için neden bu kadar stresli bir dönem gibi göründüğünü açıklayabilir. İlerleyen (güneş yayı) Midheaven, olay için 2 Akrep 49'daydı, doğum Satürn'üyle üçgen açı yapıyordu, bir taahhüt için uygundu ve ilerlemiş Venüs, Neptün'le üçgen açı yapıyordu.

Swaggart'ın ilk gençlik yıllarının, kiliseden uzaklaşıp hırsızlık yapmaya ve fahişelerle ilişki kurmaya başladığı için son derece sıkıntılı olduğunu belirtmek ilginçtir, aynı zamanda ilerleyen Midheaven doğumsal Uranüs'e karşı çıktı ve düğüm ekseni ile doğum Ay'ı kare yaptı (şekil 16). . Midheaven, Satürn ile üçgen açı yapacak şekilde hareket ederek, onun kötü arkadaşlığı daha da derinden gitmekten kurtuluşu olduğunu kanıtladı (şekil 17). Evliliği sırasında, geçiş yapan Satürn, Tepe Noktası boyunca hareket etti, ilerlemiş Yükselenini kareledi ve sorunlu gençliği sırasında orada olan geçiş yapan Neptün'ün yerini aldı. Satürn'ün acı gerçeği üzerine çöktü, ancak Neptün'ün orada olduğu "hırsızlık ve fahişelik" günlerinden bu yana kesin bir gelişme oldu. Takip eden çizelgeler, Jimmy Swaggart'ın hayatındaki önemli olaylar için daha spesifik detayları göstermek için gerçek doğum zamanı olan 01:35'i kullanır.



Şekil 15: Öğlen Doğum Zamanını Kullanan Jimmy Swaggart İçin Yaşam Sapması Grafiği

İKİ KİLİT KADIN VE ÖĞRETMENİN ÖLÜMÜ — ANNE VE BÜYÜK ANNE

Jimmy'nin annesinin 9 Temmuz 1960'ta ölümünde, ilerlemiş Ay eğimi, hayatın bir aşamasından diğerine geçiş için kilit zaman olarak, maksimum kuzeyden köşeyi yeni dönmüştü. Swaggart'ın doğumda geri giden Mars'ının, 2000 yılında 65 yaşına gelene kadar doğrudan dönmediğine dikkat edin, bu nedenle, şimdi doğrudan hareket ederken, Mars'ı içeren aynı durumların bazlarının yeniden ele alınacağını varsayılabiliriz. Annesinin ölümü sırasında Mars, Midheaven'ına (Şekil 18) ilerlemiştir, ancak doğum saatinin 11:35'ten 5 ila 8 dakika önce olması, olayın görünüşünü tam olarak verirdi. Şu anda yürürlükte olan kayda değer ilerleme, Yükselen'in doğum sonrası Venüs, Mars ve Plüton'la büyük bir kare oluşturmasiydı. İlerleyen Jüpiter quincunx (doğumdaki Ay) da kaybın sinyalini verdi.

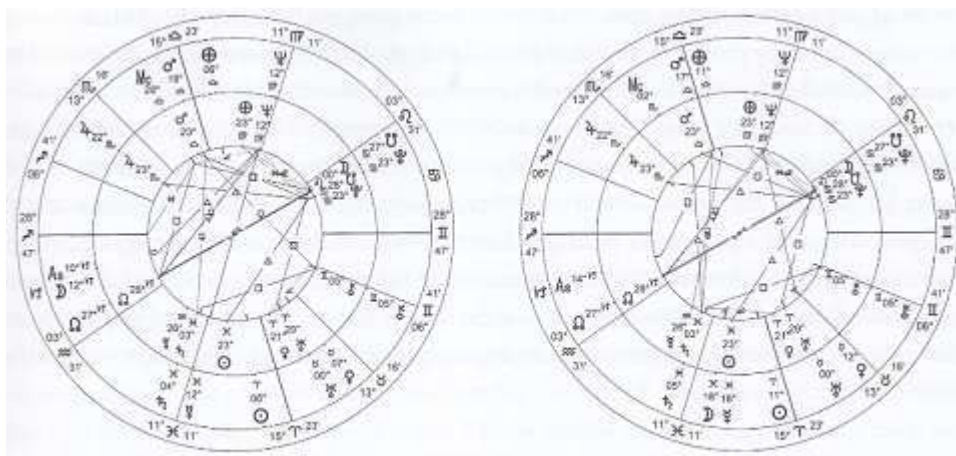


Figure 16: Swaggart Progressions at Age 13 and Figure 17: Swaggart Progressions at Age 17

Şekil 16: 13 Yaşında Swaggart Gelişimi ve

Şekil 17: 17 Yaşında Swaggart Gelişimi

Buna ek olarak, Satürn'ün natal orta gökyüzü karesinden geçisi ve Jüpiter'in natal ile kavuşumu ve transit Jüpiter'in doğumsal yükselen ile Güneş'e kare açıyla kavuşumu, bir "açının orta noktası" oluşturur ve bu, stres veçhelerinin uygun "istiflenmesini" tamamlar. Açının orta noktası tam olarak budur - daha geniş bir küre doğum modelini etkinleştirilen bir orta nokta.

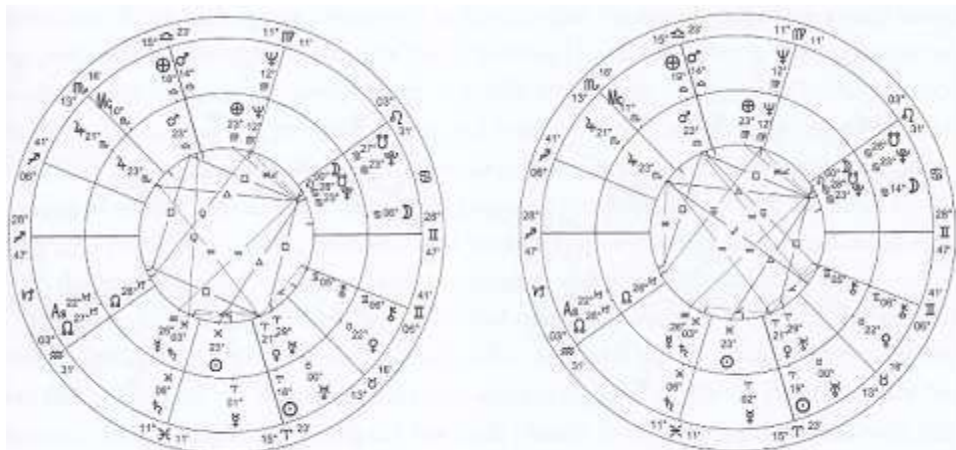


Figure 18: Swaggart Progressions at Age 25 and Figure 19: Swaggart Progressions at Age 26

Şekil 18: 25 Yaşında Swaggart Gelişimi ve

Şekil 19: 26 Yaşında Swaggart Gelişimi

Swaggart'ın büyükannesi sadece birkaç ay sonra, 19 Şubat 1961'de öldü, bu nedenle neredeyse aynı ikincil ilerlemeler yerinde, ancak şimdi ilerlemiş Ay, Tepe Noktasının karesini aldı (Şekil 19). Büyükannesi, Pentekostal inanç meselelerinde çocukluk akıl hocası olduğu için, onun ölümü kesinlikle daha büyük kayıptı. Bu

Şekil 15'teki ilerlemiş Ay eğimi, olayın anılığine işaret etmek için şimdi Uranüs'e paralel hareket etti, ancak aynı modelin tam olarak Swaggart bir fahişeyle birlikte olduğu için ilk kez tutuklandığında tekrarlanması bekleyin. Büyükkannesinin ölümünde, Neptün Swaggart'ın ilerlemiş Midheaven'ından geçiyordu, Uranüs doğum Jüpiter'inin karesinden geçiyordu ve geçiş yapan Jüpiter-Satürn kavuşumu doğumsal Mars'ının karesini ve Plüton'un karşı açısını geçiyordu. Yine, ruhsal olarak bu kadar yakın birinin kaybını anlatmak için uygun gezegensel temaslar görüyoruz.

SWAGGART FAHİSE İLE TUTUKLANDI

Annesinin ve büyüğernesinin ölümünden sonraki yıllarda başka unutulmaz olaylar meydana gelse de, en dikkate değer olay 17 Ekim 1987'de Swaggart'ın bir fahişeyle tutuklanmasıydı ve aslında ertesi yıl 21 Şubat'a kadar değildi. bir televangelist arkadaşı, Swaggart'ın fahişeyle olan fotoğraflarının kahredici kanıtını kamuoyuna açıkladığında, eylemlerinin sonuçlarıyla yüzleşmek zorunda kaldı. Birçogumuz, Jimmy Swaggart'ın tüm dünyada televizyonda yayınlanan ve onun utancını görmesi için yaptığı ağlamaklı itirafını hâlâ hatırlıyoruz. İlginç bir şekilde, ilerlemiş Ay eğimi (şekil 15), doğumsal Uranüs'e paralel olarak büyüğernesinin ölümyle aynı konumdaydı.

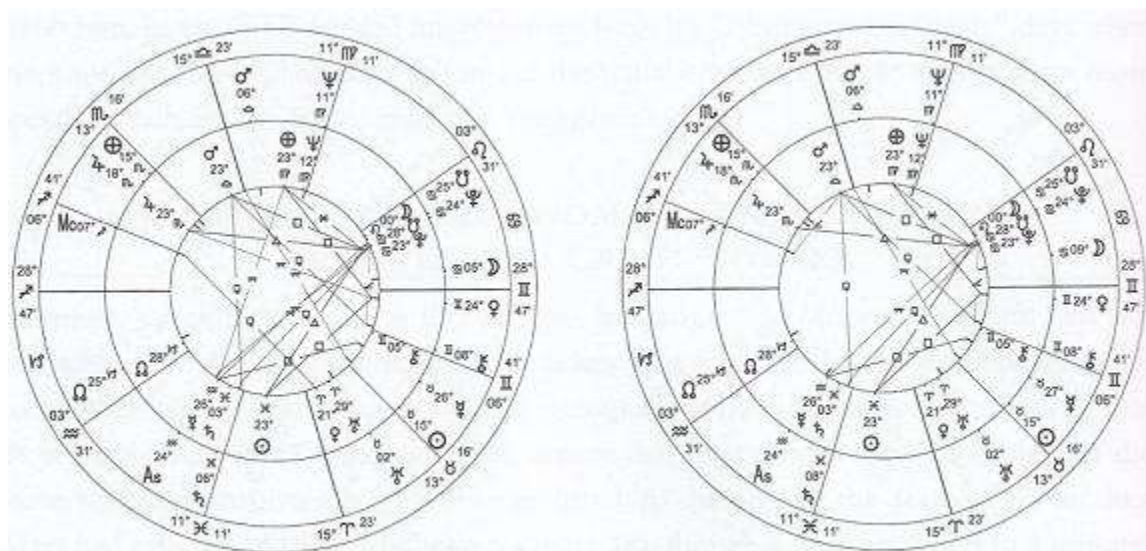


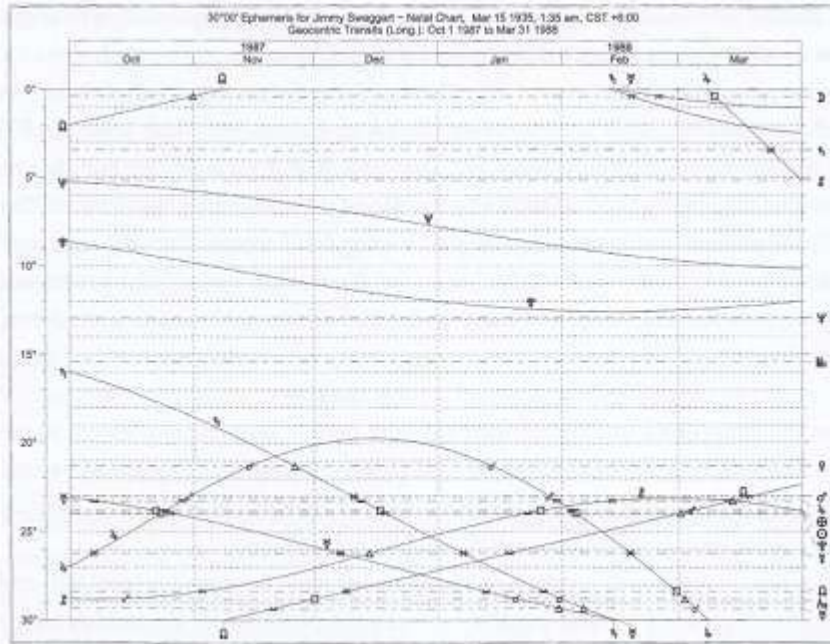
Figure 20: Swaggart Progressions at Age 52 and Figure 21: Swaggart Progressions at Age 53

Neredeyse her zaman önemli bir yaşam olayını ifade eden bir gezegensel temas yiğinini oluşturmak için birkaç ilerleme yer değiştirmiştir. İronik bir şekilde, bu durumda, beklenen doğumsal açısal Ay, Ay düşümleri ve Uranüs T-karesi yerine 23 derecelik gezegenlerin tümü -Mars ve Güneş, Jüpiter ve Plüton'un doğumdaki büyük üçgeni- etkinleştirildi. Çeşitli ilerlemeler ve geçişler, zor yönleri ortaya çıkarmak için bir araya geldi.

şimdiye kadar hayatında çok kolay işleyen bu büyük konfigürasyon. Her şeyden önce, 1987'de ilerlemiş Midheaven, Chiron, Satürn, Pluto ve ay düğümlerinin tümü 1 derecelik uzun vadeli sert açı kütresine taşındı, bu nedenle daha hızlı hareket eden herhangi bir ilerleme, dış gezegen geçisi veya konfigürasyona ilerlemiş Ay teması domino sırasını devirirdi (şekil 20). Ayrıca, ilerlemiş Başgök'ün ilk tutuklanma anında natal Venüs ve Plüton'a yakın bir çift seskikare açı oluşturduğuna dikkat edin - tüm çok uygun yönler ve astrolojik sembolizm, itibarın (MC) mahvolmasını (bunda çift sesquisquare) cinsel zevk (Venüs) yoluyla.

Tutuklanma sırasında, Swaggart'ın ilerlemiş Venüs'ü, doğumdaki Güneşi ile Jüpiter'in karesini oluşturacak şekilde hareket etmişti, bu da hayatın zevkleri ile inancı arasında büyük bir çatışma olduğunu akla getiriyor (şekil 21). Sorunu daha da karmaşık hale getirmek için, onun güneş yayı ilerledi. Midheaven sesquisquare natal Pluto'ya taşınmıştı ve ilerlemiş Güney Düğümü, her ikisi de onun cinsellikle ilgili önemli dersleri öğrenmeye zorlanabileceğini düşündürüyor. Aynı zamanda, ilerlemiş Yükselen'i kavuştumsuz Plüton ve kare Venüs'tü - tüm göstergeler, onun cinsel oynasmasının büyük sorumlara yol açacağını gösteriyor. Geçiş yapan Uranüs'ün de aynı konfigürasyonu, kirli gerçeği halkın bilgisine getirmek için harekete geçirmesi şaşırtıcı değil. Geçiş yapan Uranüs, Swaggart'ın doğum Güneşinin karesini aldı ve ilerlemiş Venüs'e karşı çıktı. Geçiş Plüton, hem doğum Güneşini hem de ilerlemiş Venüs'ü kareledi, ve geçiş yapan Jüpiter (Satürn değil!) doğum sonrası Pluto'nun karesini aldı ve Mars'a karşı çıktı. Aynı zamanda Jüpiter, ilerlemiş Plüton ve ay düğümlerinin karesini aldı. Bu vaka, zor yönlerin ilerleme ve geçişle üst üste yiğilmasından ekşi hale gelen çok şanslı bir doğumsal büyük üçgenin güzel bir örneğini sunar (şekil 22-24).

Bilinen bir doğum zamanından ve birçok yaşam olayından çalışsak bile, hayatın her gün uğraştığımız diğer birçok yönünden her zaman "arka planda gürültü" olduğu ve bu durumun, büyük yaşam olaylarının olduğu zamanlarda bile düzeltme araştırmasını karmaşıklaştırdığı açıklıdır. . Bu nedenle, bir düzeltme aramasının en güvenilir yolu olarak birkaç doğum gezegenini 1 derecelik açıdan izole etmeyi öneriyorum. Tabii ki, doğum zamanının yalnızca birkaç dakikalık varyansını araştıran astrolog, bu tür karmaşıklıklardan daha az etkilenir.



Şekil 22: Swaggart'ın İlk Tutuklanmasından Kamu İtirafına Kadar Altı Aylık Geçişler



Şekil 23: İlk Tutuklanmada Swaggart Geçişleri (17 Ekim 1987) ve



Şekil 24: Kamu İtirafında Swaggart Geçişleri (21 Şubat 1988)

TELEVİZYON/ SWAGGART HAKKINDA KAMU İTİRAFI BAKAN OLARAK KALDIRILDI

Dört ay sonra, halk Jimmy Swaggart'ın gözden düşüğünü ve bakanlıktan kovulduğunu öğrendi ve bir televangelist arkadaşı Swaggart ile fahişenin gerçek fotoğraflarını birlikte ifşa ederek intikamını aldı. Konuşarak çıkamadı

artık sorun. İlginç bir şekilde, geçiş yapan Jüpiter, tutuklama sırasında ilerlemiş gezegenler kümesinden sert açıyla uzaklaşmıştır, yalnızca doğrudan gidip, kamuya açık itirafı sırasında kümeye tekrar çarpacaktı. İkincil ilerlemeler ve hatta dış gezegenler Saturn, Pluto olsa da, 4 ay önce konumlarından pek hareket etmemiştir, bu nedenle etkileri hala mevcuttu. Astrolojik olarak, sonuçların efendisi olarak Saturn'ü seçebilirdim, ancak bu durumda sorun bir inanç krizi gibi görünüyordu, bu nedenle ilerleme ve geçiş yoluyla Jüpiter ile birkaç bağlantı şaşırtıcı değil (tablo 45 ve 46).

Tablo 45: 52 Yaşında Yönlendirilmiş Midheaven Times Conjunct Aspect Network (devamı sonraki sayfada)

İletişime Geçtiği Gezegen Bağlaç	İlk Tutuklama (Fahişe) 17 Ekim 1987	Kamu İtirafı 21 Şubat 1988	Bakan olarak görevden alındı 8 Nisan 1988
Büyük Üçgen:			
Jüpiter 23:15 Akrep	0:43 MS 1:04 Terazi	0:41 MS 0:44 Terazi	0:40 MS 0:47 Terazi
Plüton 23:57 Yengeç	16:31 MC 0:56 İkizler	16:30:20 MC 0:36 İkizler	Öğleden sonra 4:30 MC 0:01 İkizler
Güneş 23:48 Balık	9:40 MS 13:13 Kova	9:39:20 MS 12:35 Kova	9:39:13 MS 12:30 Kova
T-Kare:			
Venüs 21:49 Koç	10:40 MS 28:40 Kova	10:38:45 MS 28:20 Kova	10:38:40 MS 28:15 Kova
Mars 23:01 Terazi	22:45:30 MC 0:45 Başak	22:43 MC 0:05 Başak	10:42:55 MC 0:00 Başak
Plüton 23:57 Yengeç	16:31 MC 0:56 İkizler	16:30:20 MC 0:36 İkizler	Öğleden sonra 4:30 MC 0:01 İkizler
T-Kare:			
Düğüm 29:53 Oğlak	4:54:30 MS 6:05 Yay	4:53:50 MS 5:45 Yay	4:53:55 MS 5:40 Yay
Düğüm 29:53 Kanser	16:52:30 MC 6:05 İkizler	16:51:50 MC 5:45 İkizler	16:53:55 MC 5:40 İkizler
Ay 0 Aslan 23	17:12:23 MC 10:45 İkizler	17:09:33 MC 10:05 İkizler	17:09:18 MC 10:00 İkizler
Uranüs 29:20 Koç	11:10:30 MC 6:45 Balık	11:08:15 MS 6:05 Balık	11:08 MC 6:00 Balık

Tablo 46: 52 Yaşında Yönlendirilmiş Yükselen Zamanlar Birleşik Açı Aspect Network

İletişime Geçtiği Gezegen Bağlaç	İlk Tutuklama (Fahişe) 17 Ekim 1987	Kamu İtirafı 21 Şubat 1988	Bakan olarak görevden alındı 8 Nisan 1988
Büyük Üçgen:			
Jüpiter 23:15 Akrep	6:40: 30:00 Yükselen 1:04 Terazi	18:37:45 Yükselen 0:30 Terazi	18:37:30 Yükselen 0:25 Terazi
Plüton 23:57 Yengeç	9:39:20 Yükselen 0:56 İkizler	9:37:30 Yükselen 0:36 İkizler	09:36 Yükselen 0:01 İkizler
Güneş 23:48 Balık	9:40 Yükselen 1:13 Kova	9:39:20 Yükselen 1:35 Kova	9:39:13 Yükselen 1:30 Kova
T-Kare:			
Venüs 21:18 Koç	5:11:39 Yükselen 28:55 Kova	05:10 Yükselen 28:35 Kova	5:09:45 Yükselen 28:30 Kova
Mars 23:01 Terazi	16:14:45 Yükselen 00:20 Başak	16:15:30 Yükselen 00:00 Başak	16:15:15 Yükselen 29:59:45 Aslan
Plüton 23:57 Yengeç	Sabah 11.30 Yükselen 1:25 İkizler	11:28:30 Yükselen 1:05 İkizler	11:26 Yükselen 1:00 İkizler
T-Kare:			
Düğüm 29:53 Oğlak	23:45:34 Yükselen 5:45 Yay	23:44 Yükselen 5:25 Yay	23:43:43 Yükselen 5:20 Yay
SNode 29:53 Yengeç	09:58 Yükselen 5:45 İkizler	9:55:54 Yükselen 5:25 İkizler	09:51 Yükselen 5:20 İkizler
Ay 0 Aslan 23	10:04:36 Yükselen 7:50 İkizler	10:03 Yükselen 7:30 İkizler	10:02:45 Yükselen 7:25 İkizler
Uranüs 29:20 Koç	5:34:48 Yükseliş 7:00 Balık	5:33:30 Yükselen 6:40 Balık	05:30 Yükselen 6:35 Balık

Tablo 47: Yaşa Göre Gezegenlerin T-Kare Apex Tersine Yönlendirilen Doğum Zamanları

52

T-Kare Apex Planet Muhalefet	İlk Tutuklama/Fahişe 17 Ekim 1987	Kamu İtirafı 21 Şubat 1988	Bakan olarak görevden alındı 8 Nisan 1988
Karşıtlı Plüton 23:57 Oğlak	04:33 MC 0:50 Yay	4:31:30 MC 0:35 Yay	04:31 MC 0:30 Yay
	23:22:15 Yükselen 0:50 Yay	23:21 Yükselen 0:35 Yay	23:20:45 Yükselen 0:30 Yay

Karşılık Uranüs 29:20 Terazi	23:10 MC 7:05 Başak	23:07:45 MC 6:30 Başak	23:07:15 MC 6:25 Başak
	16:58:50 Yükselen 7:05 Başak	16:56:30 Yükselen 6:30 Başak	16:56 Yükselen 6:25 Başak

SWAGGART FAHİŞE İLE YİNE TUTUKLANDI

Swaggart'ın 11 Ekim 1991'de bir fahişeye ikinci tutuklanması sırasında, ilerlemiş Ay eğimi Uranüs'e paralel hareket etmişti (şekil 15). İlerlemiş ve ilerlemiş temaslarda birkaç önemli bağlantı öne çıksa da, yakın 1 derecelik doğum konfigürasyonları ön plandadır. İlerlemiş Venüs, Aldana hareket ederken, Swaggart'ın ilerlemiş Yükseleni, doğumdaki Ayı ve Güney Düğümü kavuşum yapmak için hareket ederken, geçiş yapan Satürn onlara karşı çıktı (şekil 25 ve 26). Şimdi, geçmişten (düğümler) gizli sırları ışığa (Uranüs) getirmek için yakın doğumsal T-kare konfigürasyonu etkinleştirildi. Ve tabii ki, Jüpiter ve natal büyük üçgen oyuna geri dönmüştü. Geçiş yapan Pluto, doğumsal Jüpiter ile kavuşuma hareket etti, aynı zamanda ilerleyen Ay, doğumsal Jüpiter'le kare oldu ve Güneş'le kavuşum yapmadı. Açıkça,

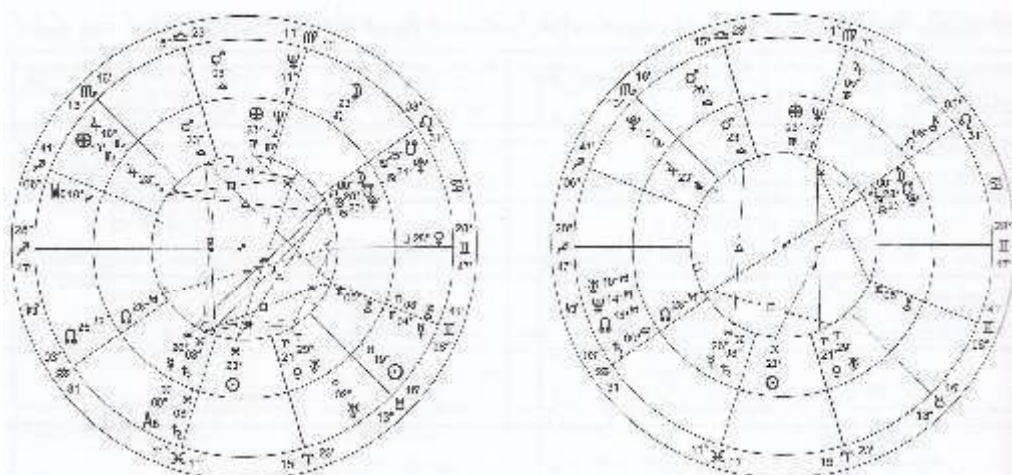


Figure 25: Swaggart Progressions at Second Arrest (October 11, 1991)

Figure 26: Swaggart Transits at Second Arrest (October 11, 1991)

Tablo 48, 25 yaşındaki 3 önemli yaşam olayıyla 52 yaşındaki 3 ek önemli olaydan elde edilen olası doğum zamanlarını göstermektedir ve aynı zirveler 11'den 2:00/pm ve 6-7:00/pm arasında devam ederek, daha önceki sonuçlarımızı açıkça doğrulamaktadır. Doğum haritasındaki karelerin büyük yaşam olaylarında aktif hale geldiği şüphesi.

Tablo 48: Birkaç Önemli Olaydan Swaggart'ın Doğum Zamanının Doğrulanması (devamı)

Saat	Ay AM Zaman Tahmini	Öğleden Sonra Saatler 25 yaş	Öğleden Sonra Saatler 52 yaşında	Öğleden Sonra Saatler 25 yaş	Öğleden Sonra Saatler 52 yaşında	Toplam
		MC ASC	MC ASC	MC ASC	MC ASC	
12-1		3	3	9	3	18
1-2	Ay	3 3				Ay+ 6
2-3		9				9
3-4						
4-5			6		9 6	21
5-6			6		3	9
6-7		12 3	3	12		30
7-8						
8-9						
9-10		6	9			12
10-11		6	3		3	15
11-12		39 6	3	3	36	24
Toplam			24	240	18 15	
Toplam		AM Zamanları = 87		PM Süreleri = 57		

Tablo 48'i analiz ederek ve 25 ve

52'de, 89 vuruşla bu önemli olaylarda Midheaven katılımlına bir vurgu buluyoruz ve Yükselen için 45 vuruşla çok daha az. Bu, tüm önemli olaylar planlandığından dengenin bir şekilde değişimmeyeceği anlamına gelmez. Swaggart'ın hayatında son derece kritik bir yıl olan 25 yaşında, o saatte hiçbir pozisyon aktif olmadığından, 4—5 am/pm için toplam vurgulanmamıştır. Ayrıca, Ay dahil edilmese bile, öğle saatlerinden yüzde 50 daha fazla sıklıkta meydana gelen sabah saatlerinde belirgin bir tepe noktası bulunduğuuna dikkat edin. Çalışma açlarını oluşturmak ve bunları yaşam olaylarına uygun bir doğum zamanı ile düzeltmek için teknikleri araştırmaya ve geliştirmeye devam ettikçe, iyi bir bilgisayar arama yazılımının belirgin bir avantaj olduğu açıktır.

Tablo 49, Yapbozdan elde edilen hızlı arama sonuçlarının birörneğini göstermektedir. 2.0 yazılımı. Jigsaw 2.0, Swaggart'ın yalnızca doğum tarihini ve yerini (hiç doğum saati olmadan) ve önemli yaşam olaylarının kalın harflerle yazılmış 19 tarihini girerek, dış gezegen geçişlerini, yönlerini ve doğum gezegenlerine ve olası açılara doğru ilerlemeleri kullanarak olası doğum zamanlarını daralttı.. .

Tablo 49: Jigsaw 2.0 Swaggart Doğum Zamanı Düzeltme Araması

Olası Doğum Zaman	karşılık gelen başucu	karşılık gelen yükseLEN	geçişler	İlerlemeler	Talimatlar	Yüzde Kesinlik
12:39	1-2 Terazi	0:50-1:41 Oğlak	4/7	4/8	6/8	%66
06:39	1-2 Oğlak	1:11-2:22 Koç	3/7	3/8	5/8	%53
12:37	1-2 Koç	0:50-1:41 Kanser	4/8	3/7	5/8	%56
18:37	1-2 Kanser	1:11-2:22 Terazi	4/8	3/7	6/8	%63

Tüm arama yöntemlerimizde aynı zaman aralıklarının zirveler gösterdiğine dikkat edin: Jigsaw 2.0 düzeltme yazılımı, öğle saatlerinden itibaren çalışan el hesaplamalarımız ve 25 yaşındaki önemli olaylara uygun açıları bulmak için genel astroloji yazılımıyla bilgisayar aramamız ve 52. Yine olası doğum zamanlarının yayılması, diğer yaşam olaylarının karşılıklarını kontrol etmek için doğru başlangıç noktası olarak birden çok gezegenin birbirine yakın kare açılarını pekiştiriyor. Olası doğum zamanlarını araştırmak için Jigsaw 2.0 yazılımı kullanılıyorsa, kesinlikle doğrulama için diğer yaşam olayları test edilecektir. Swaggart doğum saati, doğum sertifikası (AstroDatabank) ile desteklenen "AA" verileri olsa da, bugün kullanılan atom saati kadar kesin olduğu varsayılamaz. Kaydedilen doğum zamanlarında yarım saatte varan farklılıklar bulmak alışılmadık bir durum değildir ve yalnızca birkaç dakikalık saptımlar bulmak çok yaygındır. Doğru doğum zamanı, tüm yaşam olaylarında uygun astrolojik sembolizmi göstermelidir.

Aşağıda, yakın zamanda Çevrimiçi Astroloji Koleji 202 öğrencisi Cheryl Manley'nin Jigsaw 2.0 kullanarak Jimmy Swaggart düzeltme problemini çözerken ve aynı olaylar listesinden yola çıkarak yönleri, ikincil ilerlemeleri ve ilişkili geçişleri sıralamak için kullandığı düşünce süreci yer almaktadır. Manley, "Zaman Analizi" tablosundan (tablo 51) yola çıkarak "bağlaçların en önemli olduğu, ardından karşıtlıkların ve karelerin en önemli olduğu" sonucuna varıyor.³ Devam ediyor:

[Brady aramasından] en umut verici temas grupları arasında, sabah 0:53 en güçlü ve 0:42 yakın bir saniye gibi görünüyor. Daha uzun menzil yönlerinden, sabah 1:45 en güclüsü gibi görünüyor, 19:55 öğleden sonra yakın bir saniye ve 16:34 öğleden sonra üçüncü.

17-19 derece arasında değişen çok sayıda geçiş olduğu ve bu derecelerde gezegen olmadığı için, açılardan en az birinin bu aralıkta olması gerektiğini varsayırdım (1 derece, 29 derecede dar T-karesine oldukça yakındır) [Ay düşümleri, Uranüs ve muhemeden Ay] ve Venüs-Mars-Pluto T-karesine 4 derece Satürn ve 26 derece Merkür. Bu [kanıt], açıları olan 16:34 saatini geçersiz kılar. 1 ve 4 derecede. Ayrıca 19:55 saatini de ekarte ediyorum çünkü ikincil progres açılar aynı hızda değil... Bu, bana 0:53 civarında ve 1:45 civarında başka bir zaman çerçevesi bırakıyor [Tabloya bakın 50.]

Bu iki seferin her biri için, bundan sonra ilerlemiş Güneş ile olan temaslara ve açılara bakacağım. Güneş'in bu iki zaman arasında bir fark yaratacak kadar hareket etmediği açıklıdır. Birlikte ilerletilen açılar, yalnızca 12 açının 8'i için etkilidir.

0:53 doğum için olaylar (6 olay için açıkça geçerli) ve 12 olay (9 olay için açıkça geçerli) 01:45 için Bu, 1:45 am saatinin en iyi olduğunu gösterir.⁴

Tablo 50: Olası İki Doğum Zamanı İçin Açırlara ve Gezegenlere Geçişler

	0:53			01:45		
Etkinlik	bağlaçlar	kareler	Zıt	bağlaçlar	kareler	Zıt
Erkek kardeş ölü	tMars-Uranüs tNNode-Mars	tMars-Mars tSatürn-Ay tNNode-Pluto		tMars-Uranüs tNNode-Mars	tMars-Mars Satürn-Ay tNNode-Plütон	
Evlilik		tPluto-Jüpiter	tNept-Venüs	tMars-Artan tSatürn-MC	tPluto-Jüpiter turanüs-Yükselen	tNeptün-Venüs
Anne ölü			tAy-Ay tPluto-Satürn	tJüpiter-Yükselen	tSatürn-MC	tPluto-Satürn
büyükanne ölü	tMars-Desc	tMars-MC turan-Jüpiter	tAy-Jüpiter		tMoon-MC turanüs-Jüpiter	tAy-Jüpiter
Kayıt başarı			Jüpiter-Neptün			Jüpiter-Neptün
1. radyo göstermek				tSatürn-IC		
1. televizyon göstermek	turanüs-Mars	tMars-Venüs		turanüs-Mars	tMars-Venüs	
1. tutuklama	tNNode-IC	tNNode-Asc tAy-Jüpiter Jüpiter-Plütон turanüs-güneş			tAy-Jüpiter Jüpiter-Plütон turanüs-güneş	
2. tutuklamak		tMars-Ay Satürn-Uranüs			tNNode-MC Satürn-Uranüs tNeptün-MC	
Etkinlik	bağlaçlar	kareler	Zıt	bağlaçlar	kareler	Zıt
	0:53			01:45		

--

3. Cheryl Manley, Çevrimiçi Astroloji Koleji arşivleri, Düzeltme Üzerine Astro-202 Final Sınavı, Carol Tebbs'e sunuldu, MA, Aralık 2003.

4. Manley, Cheryl, Online College of Astrology arşivleri, Düzeltme Astro-202 Final Sınavı, Carol Tebbs'e sunuldu, MA, Aralık 2003.

--

Çoğu öğrenci tarafından çıkarılan ve desteklenen 1:35-1:45 am zamanlarının teyidi için son bir aramada, güneş tutulmaları önemli yaşam olaylarında bir açıya veya Ay'a yakın açı yapabilir (tablo 51). Burada 3 derecelik bir aralık uygulanır, ancak güneş tutulmaları için 4-5 derecelik bir küre de kullanılabilir - tam da bu nedenle ilk arama için güvenilmezler.

Bazı ilginç yerel renkler için, evimden sadece birkaç mil uzakta, Clark'ın California, Indio'daki benzin istasyonunda, büyük bir pirinç plaket var ve buranın büyük televizyoncu "Tanrı'nın bakanı Jimmy Swaggart"ın 1991'de tutuklandığı yer olduğunu bildiriyor. fahişe.

Jimmy Swaggart, 15 Mart 1935'te sabah saat 1:35'te Ferriday, Louisiana'da 31K37'48", 91G33'16""de doğdu. AstroDatabank, donörden alınan zamanı "eldeki doğum belgesi" ile doğrular ve verileri en yüksek AA derecesi ile sınıflandırır. Denizci biyografisinde 01:30; ancak, o zaman için herhangi bir kaynak doğrulaması yapılmaz. Önemli yaşam olaylarıyla bağlantı kurmak için düzeltme için çeşitli zamanlama tekniklerini uygularken, 0:53 am yakını veya 1:45 am doğum zamanı için, kaydedilen 1:35 am veya 1:30 am saatinden daha iyi destek vardır. biyografisi. Bununla birlikte, veçhelerin aktivasyonunda, veçhenin orta noktalarının ve dolayısıyla zamanın bir rol oynayabileceği genel olarak kabul edilmektedir. Bu durumda, 0:53 ve 01:45 spekulatif zamanları arasındaki fark saatin 52 dakikası veya açılarda 13 derecedir, ki bu normalde çok geniş bir aralıktır. Ancak dikkate alınması gereken, 21 derecededeki Venüs'ten 0 derecededeki Ay'a kadar bu haritadaki her bir sıkı görünüş ağının tüm gezegenlerini birbirine bağlayan açı aralığının orta noktasıdır. Bu gibi durumlarda, önemli yaşam olaylarında yakın yönleri harekete geçirme aralığının orta noktasında ayarlanmış bir zaman dikkate alınabilir ve test edilebilir. Yani spekulatif 0:53 doğum saatine eklenen 27 dakika, saat 01:20 gibi bir orta nokta verir ve bu da olaylara yaklaşabilir. Ancak diğer öğrenciler 1:27, 1:35 ve 1:40 doğum saatlerini desteklediler. Tüm bu olasılıklar ve varyasyonlar, bir düzeltme arayışının sonsuz karmaşıklığına haklı olarak neden olur. Bir haritayı düzeltmek için yapılan tüm çalışmalardan sonra, astrolog en iyi ihtimalle yalnızca düzeltilen zamanın yaşam olayıyla oldukça tutarlı olduğunu iddia edebilir.

Tablo 51: Jimmy Swaggart İçin Önemli Yaşam Olaylarında Güneş Tutulmaları (devamı sonraki sayfada)

Etkinlik	tutulma	Tarih	Yaş	Bakış açısı
1 Erkek kardeş zatürreden öldü / Jimmy hasta	19 Terazi	Şubat 1940	5	Bağlantılı MC Karşıt Venüs
2 Çeşitli bomba/sel kehanetlerinin vaazları	27 kanser	Temmuz 1944	9	kavuşum SNode-Ay
3 Ebeveynlerinin isteği dışında aniden evlenir/hic çıkmadı	28 Aslan	10 Eki 1952	17	Üçgen Uranüs

4	Hırsızlıktan kovuldu	28 Aslan	1952 Kişi	17	Inconj NNode
5	111 pnömonili/ Bakanlığı kariyer yapar	30 Terazi	1 Ocak 1958	22	Kare Ay Kare SNode Karşıt Uranüs
6	bakan olarak atama	28 Başak	23 Haz 1960	25	Üçgen NNode Altmış Ay Inconj Uranüs
7	Anne Minnie Bell kaldırıldığı hastanede hayatını kaybetti.	28 Başak	9 Temmuz 1960	25	Üçgen NNode Altmış Ay Inconj Uranüs
8	Büyükanne Ada felç geçirerek öldü - Jimmy harap oldu	26 Kova	19 Şubat 1961	25	Birleşik Merc Kare Jüpiter Inconj SNode Inconj Ay
9	"Kamp Buluşma Saati"nin ilk radyo yayını	29 Başak	1 Ocak 1969	33	Üçgen NNode Inconj Uranüs
10	"Kamp Toplantı Saati" televizyonda yayınlanmaya başlıyor	14 Oğlak	Bahar 1973	38	Kare MC
11	Gitaristle ilişkisi olan gelini buldu	30 İkizler	Haziran 1982	47	7. kavuşum Inconj NNode
12	Frontline, Swaggart'ın bakanlığıyla ilgili bir belgesel yayınladı	23 Yay	19 Mayıs 1983	48	Kare Güneş Inconj Plüton ASC'ye yakın
13	Rakibin oğlu polis tarafından fahişeye birlikte tutuklandı	30 Başak	17 Ekim 1987	52	Üçgen NNode Inconj Uranüs Inconj Merkür
14	Swaggart itiraftan kaçıyor/ Gorman fotoğrafları polise veriyor/ Swaggart TV'de gözyaşları içinde itirafa bulunuyor	28 Balık	21 Şubat 1988	52	kare ASC Üçgen Ay Üçgen SNode
15	Tanrı'nın Meclisleri tarafından çözüldü	28 Balık	8 Nisan 1988	53	kare ASC Üçgen Ay Üçgen SNode
16	CNN, Swaggart ve fahişenin fotoğraflarını yayınladı	26 Oğlak	25 Haz 1991	56	Conj NNode Karşıt Ay Kare Uran
17	Fahişeye ikinci tutuklama	19 Kanser	11 Ekim 1991	56	Kare MC Kare Venüs
18	İkinci tutuklama haberi basına yansdı		12 Ekim 1991	56	Kare MC

	Ulusal Haberler			Kare Venüs
--	-----------------	--	--	------------

Sekizinci Bölüm

DOĞUM ZAMANLARININ DÜZELTİLMESİ İÇİN İŞLEMLERİN ÖZETİ

Her şeyden önce, bilinmeyen veya kesin olmayan doğum zamanlarını aramak için birkaç yöntem olduğunun farkına varılmalıdır, bunlardan üçü bu metinde ayrıntılı olarak açıklanmıştır: (1) şu anda çok az astrologun kullandığı elle hesaplama; (2) çögümüzün dahil olduğu standart astroloji yazılımını kullanarak bilgisayarla arama yapmak; ve (3) birkaç "üst düzey" araştırmacıyı hedefleyen Jigsaw 2.0 gibi düzeltme için özel yazılımlarla arama yapmak.

Çoğu insanın düzeltme araması için standart astroloji yazılımını kullanacağı varsayımdan yola çıkarak, hiçbir şekilde tek yol olmasa da uygulanabilir bir prosedürler listesi gelir.

1. Doğum zamanına ilişkin herhangi bir kayıt için aile, kilise ve İlçe kayıtlarını arayın, resmi olarak belgelenmemiş olsa bile. Aramayı önceden mümkün olduğu kadar daraltmak, daha sonra sayısız çalışma saatinden tasarruf sağlar.
2. Hayatınızı tanımlayan en az bir düzine önemli olayın bir listesini yapın. dramatik ve zorlayıcı olaylara önem verir.
3. 24 saat boyunca Ay'ın konumlarını aramak için bir tablo kurun. Ay'ın yapacağı olası 1 derece açıları ve (isteğe bağlı) Ay'ın derecesinin dwad'ını burcunda not edin.
4. Şunu kullanarak öğlen veya bildirilen zaman aralığının orta noktası için bir doğum haritası çalıştırın: Ay'ın konumunun kesin olarak 6-7 dereceden fazla olmamasını sağlamak için bilinen doğum tarihi ve yeri.
5. Yakın 1'-deki doğumsal gezegenler ve düğümler için "çalışma öğlen doğum haritası"nı inceleyin. Bağlaç, karşılık veya karenin 2 derece sert yönü ve muhtemelen bağıdaşmaz, ancak bu daha sonraki bir arama için eklenebilir. Bir gezegen bu tür 2 veya daha fazla yakın açıya dahilse, ilgili tüm gezegenleri listeleyin. Örneğin, Jimmy Swaggart'ın haritasında Pluto, Mars ve Venüs ile T-karede ve Güneş ve Jüpiter ile büyük üçgende tepe gezegendir. Bu nedenle, 1-2 derecelik açı ağına tüm gezegenleri dahil edin. Elbette, Swaggart'ın Uranüs, Ay'ın düğümleri ve muhtemelen Ay ile birlikte başka bir T-karesi vardır ki bu da dikkate alınmalıdır. T-karenin boş ayağını "hassas nokta" olarak dahil etmeyi unutmayın ve T-kare gezegenleri kadar önemlidir.

6. Kişi ve onun hakkında mümkün olduğunca çok şey öğrenmek faydalıdır. olaylara tepki. Bununla birlikte, bu varsayımları desteklemek için önemli önemli yaşam olayı kanıtınız olana kadar, uygun görünen olası Baş Cennetler ve Yükselenlerin yorumlanmasıından kaçının. Önemli yaşam olaylarının listesini inceleyin ve bunlardan herhangi birinin tabloya "kanca" olarak hizmet edecek şekilde bir araya gelip gelmediğine bakın. Böyle bir olay grubu yoksa, en dramatik 2-4 yaşam olayıyla başlayın. Swaggart'ın durumunda, 25 ve 52 yaşındayken meydana gelen 6 olayı sıralayabiliriz.

7. Yatay biçimde sekiz sütunlu ayrı bir tablo oluşturmanızı öneririm 25 ve 52 yaşların her biri için, olay çağında yönlendirilen Midheaven'i, yakın görünümdeki doğum gezegenleri listesine zor yönlerde aramak ve ardından "Düzelt" veya "Dinamik" işlevi ile karşılık gelen doğum zamanını belirlemek. yazılım:

A. Sütun 1: Doğum yakın görünümündeki gezegenleri ve/veya düğümleri listeleyin.

B. Sütun 2: doğum pozisyonunu veya hala varsa yuvarlatılmış dereceyi veya dakikaları listeleyin belirsiz

C. Sütun 3: Natal Tepe Noktasının derecesini listeleyin (1 derece yönlendiriliyor) Bu durumda 25 yaşında gezegen veya düğüm ile bir kavuşuma ulaşmak için yılda bir).

D. Sütun 4: Natal Midheaven için karşılık gelen doğum zamanını listeleyin, ne zaman 25 yaşında her bir yakın açıya sahip gezegeni birleştirmek için yönlendirildi.

e. Sütun 5: Natal Tepe Noktasının derecesini listeleyin (1 derece yönlendiriliyor) yılda bu durumda 25 yaşında gezegen veya düğüm ile bir kareye ulaşmak için.

F. Sütun 6: Natal Midheaven için karşılık gelen doğum zamanını listeleyin, ne zaman 25 yaşında yakından görülen her gezegenin karesini almak için yönlendirildi.

G. Sütun 7: Natal Tepe Noktasının derecesini listeleyin (1 derece yönlendiriliyor) Bu durumda 25 yaşında gezegen veya düğüm ile bir karşılığa ulaşmak için yılda bir).

H. Sütun 8: Natal Midheaven için karşılık gelen doğum zamanını listeleyin, ne zaman 25 yaşında her yakından görünüşe sahip gezegene karşı çıkmaya yönlendirildi.

8. Ardından, ilk sütunda günün 12 saatini içeren üç sütunlu bir tablo oluşturun. sütun, artı am ve pm sütunları. 25 yaşında ve daha sonra 52 yaşında yönetilen Midheaven gezegeninin zor yönleri için yukarıdaki tablolardan olası her doğum zamanı için isabet sayısını hesaplayın.

9. Olası Yükselen temalar için 6. ve 7. adımlardaki işleme devam edin. anahtar yaşam olaylarında her yönü için. Hem Tepebaşı hem de Yükselen hesapları toplandığında, "en olası" birkaç zaman öne çıkacaktır. Bunlar, kalan teknikleri test etmek için kullanılması gereken "daralmış" sürelerdir.

10. Açılar birkaç iyi seçenekçe daraltıldıktan sonra, her biri için bir çizelge çalıştırın. Yaklaşık olsa da, Ay'ın konumunu belirlemek ve doğum yakın sert görünümündeki gezegenlerden biri olarak yer alıp alamayacağını değerlendirmek için zamanlar. Öyleyse,

aranmakta olan gezegenlere ekleyin. Ay'ın yakından açı yapıp yapmadığını belirlemek için henüz çok erkense, daha fazla bilgi mevcut olduğunda onu aramaya ekleyin.

11. Şimdi haritadaki tüm gezegenlerin ve düğüm noktalarının bir tablosunu oluşturun. Dereceler, şimdije kadar neredeyse bilindiği gibi aramaya başladı. Her önemli yaşam olayında Güneş'i yaşına göre konumuna ilerletin. Doğum saatinin ayarlanması Güneş'in temas noktalarını büyük ölçüde değiştirmeyecektir, ancak ilk harita öğlen için ayarlanmışsa, sapma yarımdan dereceden fazla olamaz. Bazı olayların, ilerlemiş Güneş başka herhangi bir şeyle yakın temas halinde olmadığından meydana geldiğine dair bir işaret bulursanız, bu noktanın olası bir açı olduğundan şüphelenmeye başlayın: Tepe Noktası, Yükselen, IC veya Torun.

12. Benzer şekilde, aşağıdaki gibi haritanın gezegenleri ve düğümlerinin bir tablosunu oluşturun. mümkün olduğu kadar yakından takip edin, ardından diğer gezegenleri her önemli yaşam olayında yaşına göre ilerletin. Gezegenlerin Merkür'den Mars'a ilerlemesi, doğum zamanını belirlemede pek yardımcı olmayacağından, ancak olası açılarla temas halinde, bir doğum zamanına diğerine göre ağırlık veren önemli yaşam olaylarında uygun astrolojik faktörlerin "istiflenmesine" katkıda bulunabilirler. düşünülmektedir.

13. Benzer şekilde, haritadaki gezegenlerin ve düğümlerin bir tablosunu oluşturun. mümkün olduğu kadar yakından takip edin ve her önemli yaşam olayında gezegenlere dış gezegen geçişlerini araştırın. Gezegenlerin Satürn'den Pluto'ya geçişleri, doğum zamanının belirlenmesine büyük ölçüde yardımcı olabilir ve/veya bir zamana diğerine ağırlık veren önemli yaşam olaylarında uygun astrolojik faktörlerin "yığılmasına" katkıda bulunabilir. Önemli bir yaşam olayında kayda değer bir gezegen teması yapmayan bir dış gezegen geçisi, aslında açılardan birini etkinleştiriyor olabilir, ancak orta noktalar gibi birçok olasılık konuyu karmaşıklaştırabilir.

14. Bulmak için arama yaparken bileşenlerin her birini saymaya devam edin. Önemli yaşam olaylarında en sık görülen astrolojik göstergelerin "yığılması".

15. Bu noktada arama sadece birkaç güzel zamana indirgenmeli, ve şimdiden önemli yaşam olaylarına yönelik ilerlemiş Ay araştırması uygundur. Güneş ve diğer gezegen temasları aramalarında olduğu gibi, haritadaki ve düğümlerdeki tüm gezegenleri artı bir veya iki spekulatif MC ve ASC konumunu göz önünde bulundurun. Sonuçları tekrar sayın.

16. Şimdije kadar birkaç tablonuz ve birkaç ayrı çeteleniz olmalıdır. uygun doğum süreleri ile sonuçlar bir veya ikiye indirildi. Son çetelenizin seçimini belirlemesine izin verin.

17. Son olarak, her birine en yakın güneş tutulmasını araştırmak faydalı olabilir. önemli olay - genellikle bir önceki. Yine, güneş tutulması başlangıçta doğum zamanını belirlemede yararlı değildir, ancak küçük bir zaman aralığına veya bir veya iki kez daralıktan sonra, olay zamanında bir tutulma uygun bir gezegeni veya açıyı harekete geçirilebilir.

Düzelme için katı ve hızlı kurallar olmadığını, yalnızca diğerlerinden daha yararlı olan bazı arama tekniklerinin olduğunu unutmayın. Ve başka birçok sistem var

astroloji keşfedilmedi bile. Umarım modern astrolojik tekniklere odaklanan bu kitap, astroloğa bazı tekniklerin neden diğerlerinden daha etkili olduğunu anlamada yardımcı olur. Düzeltme, akıllara durgunluk veren bir egzersizdir, ancak kendini adamış bulmaca severler için eğlenceli bir oyun olabilir.

Durularken, hayatın kendi imajımız, ilişkilerimiz, dünyayla etkileşimimiz ve her birine karşı tavrimiz arasındaki çok karmaşık bir etkileşim olduğunu kabul etmek önemlidir. Aynı olayın herkeste aynı tepkiyi uyandıracağı düşünülemez. Örneğin, bir düğün her zaman mutlu bir durum değildir. Aileden ve akrarlardan gelen zorunluluk ve baskı talepleri ile dolu olabilir. Bu nedenle, her bir olayın duygusal etkisini ve düzeltme arayışının tarafsız sayısını yumuşatmak için hafifletici faktörlerini değerlendirmek için düzeltme çalışmasında danışanla etkileşim kurmak son derece önemlidir. Harita düzeltmenin "roket bilimi" konusundaki çabalarınızda iyi şanslar ve en iyi beceri.

SIKÇA SORULAN SORULAR

Soru: Herhangi bir doğum saatinin doğru olduğundan nasıl emin olabilirsiniz?

Carol Tebbs: Şu anda her cep telefonunda ve birçok saatte bulunan otomatik olarak ayarlanan atom saati süresinin yanı sıra, düzeltme dersine ihtiyacınız var çünkü zaman tutan cihazların daha az doğru olduğu zamanlarda saatin çok fazla varyasyonu vardır. Hastanenin veya hemşire saatinin doğruluğuna bağlı olarak, bir doğum zamanı kolayca doğum belgesi zamanından birkaç dakika sonra olabilir.

Soru: Son birkaç yılda büyük yaşam olayları yaşayan iki arkadaşım var ve bulamıyorum *herhangi bir şey* izelgelerinde bunu yansıtma için.

Carol Tebbs: Bu durumda, belirli tarihlere sahip kişiden birkaç önemli yaşam olayı alın ve verilen zamandan yarım saat öncesi ile yarım saat sonrası arasında 10 dakikalık aralıklarla doğum zamanlarını deneyin ve boy kancalarının tutarlı bir modelini bulun. olay kancaları. Net göstergeleriniz yoksa, aramayı daha da genişletmeniz gerekebilir. Ardından, çalışma doğum saatini oylara uygun olacak şekilde ayarlayın. Düzeltme budur.

Soru: Ama doğum zamanı sadece açıları, Ay'ı ve evleri etkiler, Sağ?

Carol Tebbs: Evet. Açıları veren doğum zamanıdır ve tersine, eğer açıları sürekli olarak büyük oylara karşılık gelecek şekilde bulabilirsek, doğum zamanını belirleyebiliriz. Yine de, doğum zamanı sadece birkaç dakika kapalı değilse, çok iş var. Saatler geçtiyse gerçekten sıkı bir çalışma için kolları sıvayıncı.

Carol Tebbs: Düzeltme ile ilgili ilginç bir şey, bazen süreyi her biri 6 saat arayla 4 makul zamana kadar daraltabilmenizdir (biri saat 14:00'te, diğeri 20:00'de, diğeri sabah 2:00'de ve sonucusu saat 8:00'de) ve hepsi olaylarla eşleşir. Bu sana ne anlatıyor?

Soru: Oh, Tepe Noktası veya Yükselen - açılar.

Carol Tebbs: Evet. Hangisinin nerede olduğunu bilmiyorsunuz, bu yüzden hepsini test etmeniz gerekiyor. Aslında, aramanız eşit aralıklarla 3 veya 4 kez veya diğer 2 olası doğum saatinin karşısında 2 doğum zamanı verdiğinde onu seversiniz. Örneğin, 02:00 am, 14:00 pm, 6:00 am ve 6:00 pm, birbirine zıt ancak birbirleriyle farklı bir ilişki içinde olan iki zaman çiftidir. Açılara sahip olduğunuzu, ancak Yükselen ve Tepe Noktasının birbirinden 90 derece olmadığını gösterir. O halde test etmeniz gereken tek şey, hangi çiftin Tepe Noktasını ve hangi çiftin Yükselen'i temsil ettiğidir.

Carol Tebbs: Temel olarak, test edilecek ilk şey, büyük olaylarda kişinin yaşı için güneş arkıdır ve olayı açıklamak için uygun gezegene veya konfigürasyona ulaşmak (ilerlemek) için doğum haritasında nerede olması gerektiğini görmektir. . Örneğin, eğer danışanım Uranüs'ün doğumdaki Ay'la kavuşumunu muhtemelen çok yakından görüyorsa ve annesiyle babasının aynı yıl içinde farklı nedenlerle olduğunu biliyorsam, o zaman Tepe Noktası veya Yükselen gibi önemli bir şeyin bununla temas ettiğinden kuvvetle şüpheleniyorum. gezegen çifti. Ay ve Uranüs'ü 1 dereceden daha az yakın bir yörüngeye getirecek bir doğum zamanından şüpheleniyorum. Olay 8 yaşındayken gerçekleştiği için, Ay-Uranüs doğum kavşumunun derecelerinden 8 derece önce yerleştirilmiş Midheaven ile teste başlayacaktım.

Carol Tebbs: İyi bir düzeltme, üzerinde çalışılacak yeterince büyük yaşam olayına bağlıdır. En az bir düzine veya daha fazlası iyidir ve 20 daha iyidir. Olgun bir yaşam deneyimi olan veya çok genç biri için doğum zamanını düzeltmek zordur. Doğum zamanının düzeltmesini iyi bir şekilde ele almak için gerçekten çok acı verici yaşam deneyimlerine ihtiyacınız var.

Soru: Neyin nereye gittiği konusunda bir meydan okuma olduğundan bahsetmiştiniz. Midheaven olaylarının herkes tarafından daha görünür olacağını ve Yükselen olayların daha içsel olacağını düşünürdüm.

Carol Tebbs: Evet. Ayrıca, Yükselen bazı burqlarda çok hızlı, diğerlerinde ise yavaş hareket eder, ayrıca enlem varyasyonuna da sahipsiniz - bunların tümü, Yükselenin ilk gösterge olarak aranmasını zorlaştırır. Bu nedenle, her zaman Güneş arkını kullanarak Tepe Noktasını gezegenlere taşımakla başlarsınız, ardından gezegenleri "çalışan" veya mümkün olan Tepe Noktasına taşımıayı deneyin.

Soru: Şunu açıklığa kavuşturtmama izin verin, olay için güneş yayını, haritadaki her bir gezegeni ve açıyı değil, olayı tanımlayan uygun doğum gezegeni veya konfigürasyonundan çıkarıyoruz. Sağ?

Carol Tebbs: Sağ. Aslında, başlangıçtaki aramayı yalnızca yakın açı ağı "kancasına" daraltırsınız, ardından iki veya üç olası doğum zamanına daralttıktan sonra, daha sonra tüm gezegenlere genişletirsiniz. Elbette, bir bilgisayar araması her gezegeni temas açısına veya açıyla gezegen temasına göre sıralar, ancak bu aramayı önce yaşam olayları ve güneş arkı artışlarıyla çalışarak kişisel gezegenlere veya Ay'ın 1 derecelik açıdaki düğümlerine göre daraltmanızı öneririm. diğer gezegenlere.

Ek A **AYARLANMIŞ HESAPLAMA TARİHİNİ BULMA**

Düzeltilmiş hesaplama tarihinin tek amacı, bilgisayar yazılımının yardımcı olmadan hesaplama yapmaya devam eden astrolog için herhangi bir harita hareketi görevini kolaylaştırmaktır. Geçişler ve ilerlemeler için gezegen konumlarının hiçbir matematiksel ayarlama olmaksızın doğrudan efemeristen alınabileceğи bir kişi için tek seferlik bir "yapay doğum tarihi" türetmek çok daha kolaydır. Doğum zamanı ve yeri ayarı zaten ACD'ye dahil edildiğinden, büyük miktarda hesaplama işinden tasarruf edilir. Evet, kişinin gezegen konumlarındaki 12 saatlik farkı hesaba katmak için altı ay arayla gece yarısı gök günlüğü ve öğlen gök günlüğü için farklı bir ayarlanmış hesaplama tarihi olacaktır.

Astrologların çoğu gece yarısı efemerisini tercih eder, bu nedenle buradaki talimatlar bu modele dayanmaktadır. Coğumuz, efemeris'te listelendiği gibi Greenwich ortalama saatyle tam olarak gece yarısı veya öğlen doğmadığımız için, doğum tarihimiz için verilen gezegen konumları, doğumdan önceki gündüz veya gece bölümünü hesaba katacak şekilde ayarlanmalıdır. "Sonuç olarak, başlangıç saatimizi günün gerçek doğumumuzdan önce geçen kısmını hesaba katacak şekilde ayarlamadan doğum gününü tam bir gün (ve ardından tam bir yıl) olarak sayamayız."ı

ACD'yi belirlemek için Greenwich ortalama doğum saati ile başlayın; yani kaydedilen süre eksı veya artı Greenwich'ten yerel saat dilimi farkı. Kıtalar Amerika Birleşik Devletleri'nde, zaman dilimleri doğu standart saat ile +5 saat ile Pasifik standart saat ile +8 saat. Coğu Avrupa doğumumu, Greenwich'ten +/- 0 saat ile -5 saat arasında değişir ve Uluslararası Tarih Çizgisi'ne yakın ülkeler için daha fazladır. Takvim saatini saat saatine eşitlediğimiz için 24 saat 12 aya, 1 ay ise 2 saate eşittir (tablo 52). Yani, GMT doğum saatini 2'ye bölerseniz, GMT "yapay" başlangıç saatinin gerçek doğum gündünden tam olarak kaç ay farklı olacağını belirleyebilirsiniz.

Ardından, GMT doğum saatinin dakikaları saatlere eklenmelidir. 2 saat 1 aya eşitse, 1 saat ortalama 15 güne eşittir. 15 günü veya 1 saati 60 dakikaya indirerek, günlük hareketi bulmak için gün sayısını dakikalara böleriz: 60 bölümü $15 =$ 4 dakika.

Tablo 52: Takvim Zamanını Saat Zamanına Dönüşürme

Takvim Saati	=	Saat zamanı
1 yıl (12 ay)	=	1 gün (24 saat)
1 ay (30 gün)	=	2 saat
$\frac{1}{2}$ ayda (15 gün)	=	1 saat (60 dakika)
1 gün	=	4 dakika

Örnek Yöntem Bir: 10 Haziran 1936'da 4:15 CST'de doğan bir müşteri: $4:15 \text{ CST} + 6:00 = 10:15 \text{ GMT}$ 10 saat bölümü $2 = 5$ ay 15 dakika bölümü $4 = 3\frac{3}{4}$ gün, 4 güne yuvarlanır.

Düzelte tutarı 5 ay 4 gündür.

10 Haziran'dan çıkarıldığında ve gece yarısı efemeris kullanıldığından, ACD Ocak'tır

6.

ACD HESAPLAMAK İÇİN BAŞKA BİR YÖNTEM

1. Doğum yerinin zaman diliminden boyuna değişimini bulun gibi bir referans metni kullanarak meridyen *ABD'deki Enlemler ve Boyamlar, Dünyadaki Enlemler ve Boyamlar, The American Atlas, The International Atlas veya The Book of Tables by Astro Bilişim Hizmetleri* (<http://www.acspublications.com>).

Örnek Yöntem İki: 9 Eylül 1939'da Columbus, Ohio, ABD'de 08:18 EST'de doğan bir müşteri. Uygun tablo kitabını ararken, Columbus, Ohio'nun +5:00 saat diliminde olduğunu ve Columbus'un 5:00 meridyeninin 32° 04" batısında olduğunu bulduk, bu nedenle kesin konumu elde etmek için bu miktarı ekliyoruz. Columbus, Ohio:

+ 5:00:00

+ 32:04

+ Columbus, Ohio için 5:32:04 boyolamsal zaman düzeltmesi

--

1. Ena Stanley ve Carol Tebbs, Beyond Basics: Moving the Chart in Time (Basye, VA: Çevrimiçi College of Astrology, 2003), bölüm. 5.

2. GMT'ye veya Greenwich ortalama saatine varmak için boylamsal zamanı çıkarın. saat diliminden veya -32:04, doğum saatinden sabah 8:18'den doğumun LMT'sine varmak için değişiklik:

- + 8:18:00
- 32:04
- + 7:45:56 yerel ortalama saat

3. Columbus için boylamsal düzeltmeyi yerel ortalama saate ekleyin.

Midnight GMT'yi veya Greenwich ortalama saatini almak için doğum:

- + 5:32:04 EST + Columbus, Ohio için boylamsal değişim
- +7:45:56 yerel ortalama zaman
- + 13:18:00 saat doğum Greenwich, İngiltere gece yarısından itibaren

Öğlen efemeris kullanıyorsanız, GMT'nin bunu yapmak için yeterince büyük bir sayı olup olmadığına bağlı olarak gece yarısı GMT'sinden 12 saat ekleyin veya çıkarın. GMT'nin 12 saatten az olması durumunda öğlen GMT'sine varmak için 12 saat ekleyin, bu örnekte bu şu olacaktır:

- + 13:18:00
- 12:00:00
- + 1:18:00 doğum saati öğlen Greenwich, İngiltere

4. Şimdi öğlen veya gece yarısı gök günlüğü için uygun GMT'yi çıkarın, 24 saatten itibaren ve bu farkı doğum gününün ST'sine veya yıldız zamanına ekleyin.

Unutmayın, GMT'yi gece yarısından itibaren ayarlıyorsanız, ayarlanan hesaplama tarihi için yıldız zamanını almak üzere bir gece yarısı efemerisini kullanın. Tersine, GMT'yi öğle saatlerinden itibaren ayarlıyorsanız, ayarlanan yıldız zamanını hesaplama tarihini elde etmek için öğlen efemerisini kullanın.

- + 24:00:00
- 13:18:00 gece yarısı GMT +10:42:00
- + 23:08:34 doğum gününün yıldız zamanı (efemeris'te doğum tarihinin yanında)
- + 33:50:34
- 24:00:00 bir gün içinde ST'ye düşürmek için
- + 9:50:34 ACD'nin gece yarısı yıldız zamanı

9 Eylül 1939 için gece yarısı ACD, 19 Şubat 1940'tır.

Yani, 9 Eylül 1940'a kadar müvekkil fiilen bir yaşında olmasa bile, o tarih birinci doğum günü olarak kabul edilir. ACD doğum gününü varsayıarak, artık bir yıl için gün yöntemiyle arama yapmak istediğim herhangi bir yaş için efemeris'te ileriye doğru sayabilirim ve gezegen konumlarını tam olarak gezegen konumlarından oldukları gibi alabilirim.

daha fazla hesaplama yapmadan efemeris. ACD ile çalışmak, gece yarısı efemeris kullanarak çok daha kolaydır çünkü her zaman gerçek doğum gününüzden sonra oluşan ACD'yi alırsınız.

Öğlen ACD'sini bulmak için, gece yarısı GMT'sine 12 saat eklemeliyim veya hesaplanan öğlen GMT'sini yukarıdaki aynı formülü kullanarak doğum tarihinin yıldız zamanına eklemek için kullanmalıyım.

- + 24:00:00
- 1:18:00 öğlen GMT
- + 22:42:00
- +23:08:34 yıldız doğum günü zamanı
- + 45:50:34

-24:00:00 24 saatin altına indirmek için bir gün çıkarın
+ 21:50:34 öğlen yıldız zamanı ACD

9 Eylül 1939 için karşılık gelen öğlen ACD, 20 Ağustos 1940'tır.

Ek B

İKİNCİL İLERLEMELERİN HESAPLANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ YIL

İLERLEME HESAPLAMASI

İlerleyen (veya yönlendirilen) güneş arkını hesaplamanın en basit yolu, Güneş'in doğumdan söz konusu yıl veya yaşı kadar kat ettiği mesafeyi bulmak ve bu artışı Tepe Noktasına eklemektir. Astrologların çoğu, hem yönlendirilmiş hem de ilerletilmiş Midheaven konumlarını belirlemek için güneş arkını kullanır. Örneğin, 10 Haziran 1936 doğumunu kullanarak, 11 yaşında 1947'de güneş arkı 10 derece ve 6 dakika hareket etti. 14:14'teki doğumsal Kova Tepe Noktasına, 11 yaş için 10:06'lık bir güneş arkı ekleyin = 24:20 Kova, yönlendirilmiş veya ilerlemiş Güneş arkı için. Yükselen'in ilerlemesi, Tepe Noktası'nı belirlemek için tarif edildiği gibi, çağ için güneş arkını Yükselen dereceye ekleyerek gerçekleştirilebilir. Veya, pek çok astrolog, doğum enlemindeki Yükselen dereceyi türetilmiş ilerlemiş veya yönlendirilmiş güneş arkı Midheaven'dan türetmek için Evler Tablolarına başvurur. Elbette astroloji yazılım programları tüm bu hesaplamaları anlık olarak yapmaktadır.

DOĞUM ŞEKİLLERİNİ GEZEGENSEL OLARAK ANLAYIN

HAREKET

"Doğum haritası, doğamızda inşa ettiğimiz temel karakter eğilimlerini gösterir. İlerleyen grafik, bu eğilimlerin eylem halindeki açılımını gösteriyor."¹ Doğum haritası ve onun öne çıkan kalıpları iyice anlaşıldıktan sonra, söz konusu yıl için aktif gezegenlerin geniş bir görünümünü elde etmek için ilerlemiş haritaya (bir yıl boyunca efemeris'te bir gün) bakabiliriz. Bir yıl içinde doğum haritasındaki ilerlemeler nispeten az sayıda kesin açı oluşturduğundan, temas kuran gezegenler ve temas alanlar tarafından belirtildiği gibi sorunlar ön plana çıkarılır. Ek olarak, yeni oluşan veçheler, aktive edilmiş natal görünüş açları ve ev yerleşimleri de dikkate alınmalıdır. İşaretler, keşfedilecek en az verimli grafik ögesi gibi görünüyor. İkincil ilerlemelerde, doğumdan sonraki 90 günde (90 yıla eşit) yalnızca Güneş'in Mars'tan geçmesi, doğum gezegenlerine ve hassas noktalara yeni açılar oluşturmak için yeterince hızlı hareket eder. Bu nedenle, çoğu astrolog, geçişleri veya gerçek gezegen konumlarını, söz konusu yıl için tahminde bulunmak için ikincil ilerlemelerle. Özellikle Jüpiter'in Plüton'dan geçişleri, yıllık tahmine zamanlama detayı ekler. İç gezegenlerin, Güneş'in Mars'tan geçişleri ve hareket değişimleri, ikincil ilerlemenin önerdiği eylemi vurgular ve daha kesin olarak zamanlandırır.

Pek çok astrolog, ilerletilmiş haritanın, geçişler tarafından tetiklenen içsel değişiklikleri ortaya koyduğu konusunda hemfikirdir. Eğer ilerlemiş gezegenin yörüngeinde uygun bir aktive edici geçiş gerçekleşmezse, o zaman enerji salınmaz ve içsel kalır. Aktif ilerlemelerin süresi, döngüsüne göre hangi gezegenin temas kurduğuna bağlı olarak büyük ölçüde değişir. Ay, başka bir gezegeni veya hassas bir noktayı açıyla harekete geçirirse, etki yalnızca yaklaşık 6 hafta ila 2 ay sürer, çünkü ilerleyen Ay ortalama olarak günde 1 derece ve ayda 6 dakika veya yılda 13 derece hareket eder. -bir yıllık hareket. Progresyonlarda kabul edilebilir açı küresi 1 derece ise, Ay'ın 2 derece hareket etmesi yaklaşık 6 hafta ila 2 ay sürer (1 derece uygulama ve 1 derece açıdan ayırma).

Öte yandan, Mars günde ortalama 45 dakika ile çok daha yavaş hareket eder, bu nedenle bir Mars ilerlemesi yaklaşık 3 yıl boyunca aktif olacaktır. Ek olarak, Merkür, Venüs ve Mars, ilerlemeye dahil edilirse aktif yönü yıllarca uzatabilecek önemli gerileme dönemlerine sahiptir. Örneğin, Mars geri hareket etmek için yavaşlarken doğum gezegeniyle 1 derecelik açı yapacak şekilde ilerlerse, Mars'ın bu ilerlemiş yönün ötesine geçmesi 25 gün veya 25 yıl kadar sürebilir. Bu gibi durumlarda, bu tür uzun vadeli aktivasyonun sonuçları, dahil olan gezegenlere ve açının doğasına bağlı olarak büyük ölçüde değişecektir.

--

1. Zipporah Pottenger Dobyns, Progressions, Directions and Rectification, s. 23.

Ayrıca, bu tür uzun vadeli yönlerle uğraşırken, dönemin aşamalarını tanımlamak için daha hızlı hareket eden diğer yöntemlerle dönemin daha iyi işaretlendiğini unutmayın.

Daha hızlı hareket eden iç gezegenler söz konusuysa, T-kare, stellium veya büyük haç gibi doğumsal gezegenler arası modeller genellikle yaşamın erken dönemlerinde ilerlemeyle etkinleştirilir. Bu tür erken meydan okumalar, karaktere güç katabilir, kişiyi hayatta kalan veya en azından biraz daha akıllı hale getirebilir.

İLERLEMEDE GERÇEKTEM ÖNEMLİ OLAN ŞEYLERE ÖNCELİK VERİN

İlerleyen grafiğin hesaplanması, yerlinin konumu veya yeniden konumu oldukça önemlidir. Pek çok astrolog, ilerlemeyi doğum yeri için yürütür; bu, kişi çok uzağa taşınmamışsa sorun değil. Ancak, yerli ülke boyunca hareket ettiyse veya başka bir ülkeye veya başka bir ülkeden göç ettiyse, taşınan açılar ve hatta Ay bile önemli ölçüde farklı olabilir. İlerlemeler için doğum haritasını kullanın, ancak ilerleyen haritanın başka bir görünümü için yeniden konumlandırılan koordinatları gözden kaçırın. Elbette, doğum yeri ilerletilmiş haritası bazı önemli ayrıntıları ortaya çıkarabilir, ancak yeniden konumlandırılan koordinatlara dayalı ilerletilen çizelge daha doğru okumayı sağlar. Aynısı, geçişlere bakmak için de geçerlidir, ancak herhangi bir tarihte yalnızca Ay, açılar ve zirveler önemli ölçüde değişecektir. Doğum haritasına veya ilerlemiş haritaya dış gezegen geçişlerine bakıldığından, dünyadaki herhangi bir konumdan çok az fark vardır. Halihazırda gerçekleşmiş bir olaya bakıyorsanız, geçişler için yeniden konumlandırılan koordinatları kullanmak en iyisidir.

Herhangi bir ilerleme için izin verilen küre, 1 derece uygulama ve 1 derece ayırmadır; ancak, görünüş kesinleşikten sonra hızla azalır. Sonuç olarak, birçok astrolog, tam olarak yarım derece geçiktikten sonra ilerlemiş yönü göz ardı eder. Her halükarda, yön tam olarak ne kadar yakınsa, uygun eylem üzerindeki etkisi o kadar güçlü olacaktır.

İkincil ilerlemeyle bir veya iki aktif veçhe nispeten hafif olabilir, ancak birden fazla geçiş tarafından tetiklenirlerse veya doğumsal bir gezegen ağını etkinleştirirlerse, etki önemli bir olayı getirmek için büyük ölçüde güçlendirilebilir. Astrolog, önemli yaşam değişikliklerini ve olaylarını işaret etmek için doğum, ilerleme ve geçiş haritalarından gezegensel enerji yığını arar. Ayrıca, "açının orta noktası", genellikle geçiş yapan birden fazla gezegen, mesafelerinin ortalaması tam görünüşe eşit olduğunda tetikleyerek aktif bir alanı çevrelediğinde işe yarayan başka bir olgudur. 1 ila 5 derecelik bir küre içinde geçiş yapan gezegenler, başka bir gezegeni görünüşe göre etkinleştirmek için birlikte çalışabilir.

Doğumsal veya ilerlemiş açıları içeren açılar ne kadar çoksa, önemli yaşam değişiklikleri ve olayları için zaman dilimi o kadar önemlidir. İkinci önemde, Güneş veya Ay'ı içeren ilerlemeler ve büyük geçişler gelir, ancak Tepe Noktası doğası gereği güneşeldir ve Yükselen biraz Ay'dır. Başlıca geçişler ve

bunlardan herhangi birine yapılan ilerlemeler, olaylara kişisel bir bileşen getirir ve genellikle yaşamındaki önemli dönüm noktalarını işaret eder. Açılardan kavuşum, kare ve karşılık, değişimin en dikkate değer habercileridir.

Açları ve Işıkları takiben, önemli yaşam konularını işaret eden aktif yönler için Yükselen yönetici not edilmelidir. Daha önce de belirtildiği gibi, bir konfigürasyonda yakın görünümle birleştirilen herhangi bir gezegen özel bir önem kazanır. Kuşkusuz, doğum konfigürasyonları, önemli yaşam sorunları hakkında bilgi depolarıdır, ancak bu tür gezegen ağları, ilerlemelerde ve geçişlerde de oluşabilir. Özellikle doğum haritasını etkinleştirirken, ilerlemiş ve geçiş haritalarında oluşan bu tür konfigürasyonları not edin. Bu nedenle, geçiş haritasının yanı sıra ilerlemiş haritada oluşan açılar bilmek önemlidir. Haritayı zaman içinde yorumlamak, doğumsal yorumlamadan çok daha zordur.

Son olarak, gezegenden gezegene ilerlemeler, daha ince yaşam değişikliklerini ortaya çıkarır. Doğum haritasındaki gezegenler bir kez daha ilerleme yoluyla birbirine bağlandığında, doğum durumunun işlemesi için fırsat olgunlaşır. Doğum vechesi uyumluysa ve ilerleme veya dış geçiş zor bir yönü getiriyorsa, o zaman doğum vechesinin durumu daha büyük zorluklarla da olsa üstün gelecektir. Açılı gezegene yönelik gerginlik veya zorluklar, temas eden gezegen aktif küreyi terk ettiğinde çözülecektir. Sohbet doğrudur. Etkilenmiş bir doğum gezegenine uyumlu bir ilerleme veya dış gezegen geçışı, kişiye zor model veya duruma çare bulma veya daha nesnel bir şekilde yaklaşma fırsatı sağlayacaktır.

UZUN VADELİ DÖNGÜLER BAZEN UZATMAK İÇİN BİRLİKTE HAREKET EDER ETKİLERİ

Celeste Teal'in Llewellyn tarafından yayınlanan iki kitabı, Predicting Events with Astrology ve Definition Planetary Triggers, ikincil ilerlemelerin ve gezegensel dönüşlerin inceliklerini detaylandırmak için mükemmel kaynaklardır, ancak ek olarak, bazı gezegen döngülerinin tuhaftıklarına da dikkat çeker. "Satürn'ün Ay'ı kovalaması" olarak adlandırdığı şeyin uzun vadeli önemli bir eğilim olduğunu sık sık gözlemledim, özellikle de ikisinin doğumda açı yörüngesinde olduğu haritalarda. Geçiş Satürn, 29 yıllık döngüsünde, 28 yıllık döngüsünde ilerleyen Ay ile neredeyse aynı hızda hareket eder, bu nedenle aralarındaki açı yıllarca korunabilir. Açı kavuşum, kare veya karşılık ise, Satürn'ün uzun vadeli etkisi ve ilerlemiş Ay'ın sert açıda birlikte hareket etmesi, hayatın parlak tarafını görmekte özellikle zor olabilir. Herhangi bir olayda,

Bir danışan için mevcut kalıpları yorumlamadan doğumsal yorumlamadan çok daha zor olduğunun farkına varın, çünkü doğumsal kalıbın çoğu danışanın geri bildirim verebilmesi için açılmış olacaktır. Öte yandan, tahmin çalışması, yalnızca doğum haritasının arka planının kılavuz olarak alındığı daha fazla bilinmeyenle başlar. Unutma, süreç

Tahmin yapmak, doğum haritasının "hareketsiz" görüntüsünü gelişmekte olan bireyin "hareketli resmine" dönüştürmeye benzer. Dikkatle ilerle.

Ek C **GÜNEŞ ARK YÖNÜNÜN HESAPLANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ YIL** **GÜNEŞ ARKININ HESAPLANMASI**

Gökyüzünün yönlendirdiği (veya ilerlediği) güneş arkını hesaplamanın en basit yolu, Güneş'in doğumdan söz konusu yıl veya yaşa kadar kat ettiği mesafeyi bulmak ve bu artışı Tepe Noktasına eklemektir. Astrologların çoğu, hem yönlendirilmiş hem de ilerletilmiş Midheaven konumlarını belirlemek için güneş arkını kullanır. Örneğin, 10 Haziran 1936 doğumunu kullanarak, 11 yaşında 1947'de güneş arkı 10 derece ve 6 dakika hareket etti. Böylece natal Kova Tepe Noktası 14:14 + 10:06'da 11 yaş için güneş arkı = 24:20 Kova burcu ya yönlendirilmiş ya da güneş arkı için Tepe Noktasını ilerletmiştir. Yükselen'in ilerlemesi, Tepe Noktası'nı belirlemek için tarif edildiği gibi, çağ için güneş arkını Yükselen dereceye ekleyerek gerçekleştirilebilir. Veya, pek çok astrolog, doğum enlemindeki Yükselen dereceyi türetmiş ilerlemiş veya yönlendirilmiş güneş arkı Midheaven'dan türetmek için Evler Tablolarına başvurur. Elbette astroloji yazılım programları tüm bu hesaplamaları anlık olarak yapmaktadır.

GÜNEŞ ARK YÖNLERİ İLE TAHMİN

Yon adı verilen güneş arkı sisteminin, haritayı hareket ettirmenin diğer tüm yöntemlerine göre bir avantajı vardır; bu, önemli yılları hedeflemek için zihinsel matematik kullanarak yaklaşık hareketi tahmin etmenin çok kolay olmasıdır. Tabii ki, astrolog, haritadaki gezegenlerin ve açıların her birini hareket ettirmek için güneş arkının kesin hesaplamasını kullanır, ancak geçmişi tespit etmenin veya kalıpları oluşturmanın kolaylığı, astrologen açılması gereken önemli yaşam olaylarını ele almasına yardımcı olur. müsteri ile bir diyalog. Açık olmak gerekirse, yön adı verilen güneş arkı sistemi, tamamen sembolik olan tamamen farklı bir tahmin yöntemidir. Gezegenlerin hiçbirleri gerçek zamanlı olarak olay yerleşimlerinin hiçbirinde olmayacağı, oysa ilerlemiş sistem gerçek gezegensel hareket üzerine kuruludur ve yalnızca "yıldan güne", "aydan güne", "günden aya" eşzamanlılık kavramı Yönlendirilmiş sistemde, yönlendirilen gezegenler yalnızca doğum gezegenleriyle temas kurdukları şekilde yorumlanır - ilerlemiş sistemde olduğu gibi yönlendirilmiş konumlara yönlendirilmemiştir. Doğum haritasına ve ilerletilmiş veya yönlendirilmiş haritaya geçişler, her iki sistemin de savunucuları tarafından kullanılır. Yönlendirilmiş sistemde, yönlendirilen gezegenler yalnızca doğum gezegenleriyle temas kurdukları şekilde yorumlanır - ilerlemiş sistemde olduğu gibi yönlendirilmiş konumlara yönlendirilmemiştir. Doğum haritasına ve ilerletilmiş veya yönlendirilmiş haritaya geçişler, her iki sistemin de savunucuları tarafından kullanılır.

Yonlerin ikincil ilerlemelerle bazı ortak bağlantıları vardır çünkü her iki sistem de Tepe Noktasını bir yıl boyunca bir günlük güneş arkı hızında hareket ettirir. İlave olarak,

Her iki sistemde de Güneş, güneş arkı oranında hareket eder. İki sistemde sadece Yükselen ve gezegenler farklı hızlarda hareket eder. Solar ark sisteminde, Yükselen ve gezegenlerin hepsi solar ark oranında hareket eder. İkincil ilerlemiş sistemde Yükselen, Tepe Noktası'ndan ve doğum enleminden türetilir ve gezegenler kendi hız oranlarında hareket eder.

"1 derecelik küre" kuralı, ilerlemelerin yanı sıra yönler için de geçerlidir. Bir derece, 2 yıllık aktif bir dönemi işaret eder (1 görünüşe uygulanır ve 1 görünüşten ayrılr). Bir yönün 1 derecelik küre içindeki bir gezegeni veya açıyı harekete geçirdiği süre boyunca, gezegenler, evler ve görünüş tarafından tanımlanan eylemi tetiklemek için geçişler gibi daha hızlı hareket eden gezegensel temaslar gereklidir. Bir yön veya hatta bir ilerleme nadiren tek başına çalışır.

Bazı astrologlar, harekete geçirici geçişin yön yönüne dahil olan gezegenlerden birinden olması gerektiğini inanıyor; ancak deneyimler, tüm gezegenleri ve açıları içeren potansiyel tetikleyici faktörlerin daha geniş yorumunun geçerli olduğunu göstermektedir. Herhangi bir geçiş faktörünün halihazırda hizalanmış yön için bir tetikleyici görevi görmesine izin verilmesine ilişkin bir başka argüman, harita yöneticisi, ev yöneticisi, karşılıklı karşılaşma ve hatta en yüksek gezegen gibi ayrımlara verilen önemdir. Neyin harekete geçirici bir gezegen olabileceği dair daha geniş bir yorum, astrologun tahmin araçlarının geniş bir yelpazesini kullanmasına izin verir. Kısacası, bir gezegene yönelik bir yön bir kez yerinde olduğunda, herhangi bir geçiş yapan dış gezegen, doğum açısından yakın yörüngesindeki bir gezegene veya gezegenler kombinasyonuna yönelik yön etkinlestirebilir. Herhangi bir hareketli faktörün "yığılması" ilkesi, olayların, durumların veya duyguların doğru tahmin edilmesi ve zamanlaması için çok önemlidir. Yönlendirilmiş birkaç yön ve geçiş tetikleyicileri birlikte, zaman küreleri üst üste gelebilir ve böylece eylemlerini biraz daha uzun bir süreye uzatabilir. Sekizinci harmoniğin (bağlaç, yarı-kare, kare, seski-kare ve karşılıklık) oluşturduğu sert açılar neredeyse tamamen kullanılır, çünkü bu açı ailesi, altiların ve üçgenlerin statik ve çoğu zaman içsel doğasından ziyade dış bildirimin eylemini gösterir.

Harita hareketinin güneş arkı yönü yönteminin bir diğer önemli avantajı, astrologun müşterisiye iyi yerleştirilmiş birkaç soruya doğum zamanının doğruluğunu kolayca değerlendirmesine izin vermesidir. Örneğin, astrolog doğumdaki Tepe Noktasının 13 Yengeç'te ve doğumdaki Ay'ın 21 Yengeç'te olduğunu görürse, o zaman yönlendirilen Tepe Noktası doğumdaki Ay'la 8 yaş civarında birleştiğinde, bir değişiklik içeren bir olay olduğunu makul bir şekilde varsayıbilir. Güçlü duygusal imalar içeren ev hayatı meydana geldi. Bu Ay, sıkıntılı kavuşumlar, kareler ve diğer zor açılarla yakından ve yoğun bir şekilde açı yapıyorsa, yönlendirilen Midheaven'in Ay'a etkisi büyük ölçüde artabilir. Tersine, doğum Ay'ı birkaç yakın uyumlu yön taşıyorsa, temas neredeyse fark edilmeden geçebilir.

halk, astrologlar kadar "hassas zamanlama" bilincine sahip değildir. Astrolog, yalnızca birçok büyük yaşam olayı, yönlendirilen göstergelerle uyumlu görünmüyorsa, olayların astrolojik göstergelerle eşleştiği bir zamana kadar haritayı düzeltmeyi düşünmelidir. Düzeltme, profesyonel bir astrologun elinde bile karmaşık bir süreçtir, ancak yönlendirilmiş harita, nadiren kullanılan bu sürece duyulan ihtiyaç için ilk ipuçlarını sağlayabilir.

Bir gezegen, açı veya doruk burcu değiştirdiğinde veya yeni bir doğum evine taşındığında, önemli değişimin diğer sinyalleri yönlendirilmiş harita tarafından önerilir. Tüm yönlendirilmiş gezegenler ve açılar haritasının aynı hızda art arda hareket ettiğini, dolayısıyla doğum haritasındaki çok yakından görülen gezegenlerin veya açıların burçları veya evleri neredeyse aynı anda değiştirdiğini unutmayın. Bir burç değişikliği yapan bir gezegen veya açı, kişi tarafından bir ev değişikliğinden daha incelikli bir şekilde hissedilir, ancak gerçek gezegen veya açı teması, önemli konuların ve değişikliklerin en dikkate değer tanımlayıcısıdır. Herhangi bir burç veya ev değişikliği, gezegen(ler) tarafından tanımlanan konulara yeni bir bakış açısı getirir. Örneğin, yönlendirilen Güneş Başak'tan Terazi'ye geçtiğinde, sanatsal yetenekler etkinlikte ön plana çıktı; yaklaşık 30 yıl sonra, yönlendirilen Güneş Akrep burcuna geçtiğinde,

Elbette, yönlendirilen yönlerin zamanlamasını tahmin etmek, geniş bir yaşam gelişimi anlayışı kazanmak için değerlidir; ancak, erken bir noktada kesin hesaplamanın gerekli olduğunu hatırlamak önemlidir. Güneş'in her gün ortalama 59 dakika 8 saniye hareket ettiğini söyleyebilsek de yazın günde 57 dakikadan kışın günde 61 dakikaya (1:01) hareket eder. Haritayı yalnızca Güneş'in ortalama 59'08" hareketini kullanarak yönlendirirsek ve haritanın tamamını hedef yila taşımak için her zaman bu sabiti uygularsak, Naibod yön belirleme yöntemini kullanırız. Bu yöntem modern astrologlar tarafından yaygın olarak kullanılmaz, iki neden: (1) bilgisayarlar hesaplamayı çok daha hızlı ve kolay hale getirdi, böylece astrolog bu tür kısayollara ihtiyaç duymuyor, ve (2) Güneş'in yayı mevsimlere göre uzadıkça veya kısalıkça, sistem yaşam olaylarını veya durumlarını tahmin etmede giderek daha yanlış olduğunu kanıtlıyor. Bir kişi yaz veya kış gündönümü yakınında doğmuşsa, o zaman kişi 15 yaşına geldiğinde, onun için tahminimiz Naibod ortalama ölçümüne göre 6 ay sapmış olur (gündönümünden 2 dakika fazla veya az). ortalama güneş hareketi süreleri 15 yıl, 30 dakikaya veya yönlendirilmiş 6 aya eşittir). Açıksası, bu kadar gevşek doğruluk, modern astrolog için affedilemez. onun için tahminimiz, Naibod ortalama ölçüsüne göre şimdiden 6 ay sapmış olacaktır (ortalama güneş hareketi sürelerinden 2 dakika daha fazla veya daha az, 15 yıl, 30 dakikaya veya yönlendirilmiş 6 aya eşittir). Açıksası, bu kadar gevşek doğruluk, modern astrolog için affedilemez. onun için tahminimiz, Naibod ortalama ölçüsüne göre şimdiden 6 ay sapmiş olacaktır (ortalama güneş hareketi sürelerinden 2 dakika daha fazla veya az, 15 yıl, 30 dakikaya veya yönlendirilmiş 6 aya eşittir). Açıksası, bu kadar gevşek doğruluk, modern astrolog için affedilemez.

Yönlendirilmiş sistemde, değişimlerin evlerin sonlarında ve kardinal evlerin başlarında bulunan doğum gezegenleri, çocukluk döneminde doğum açılarına taşınacakları için oluşum yıllarında en önemlileridir. Değişken bir evde geç kalan herhangi bir doğum gezegeni, çocuklukta bir açı yapacaktır. Benzer şekilde, ana evlerdeki erken gezegenler çocuklukta daha fazla önem kazanır çünkü açılar Saturn'un ilk yaşam döngüsü sırasında, aslında Saturn'un ilk yarı döngüsü sırasında onlarla temasa geçecek şekilde yönlendirilecektir. Gauquelin'lerin her açıdan önce 10 dereceyi ve 5 dereceyi bulmalarına şaşmamalı.

binlerce ünlü ve önemli kişinin kariyerlerini ayırt etmede bu kadar öne çıktıktan sonra. Evet, Gauquelin'ler belirginlik zirvelerinin değişim能力和 evlerin yaklaşık 5 derece gerisinde meydana geldiğini doğruladılar.

Yönlendirilmiş sistem, hesaplama kolaylığı ve gezegen temaslarının oluşumunu tespit etme açısından birçok artıya sahiptir; ancak, büyük veya küçük yön dönemlerinde bozulur. 30 yaşında, her gezegen ve açı, doğum konumuna göre yarı sekstildir; 45 yaşında her gezegen ve açı yarı karedir; 60 yaşında, hepsi sekstildir; ve 90'da hepsi karedir. Elbette, 90 yaşına ulaşan herkes aynı anda bu kadar çok karenin oluşması gibi aşırı zorluklarla karşılaşmaz ve 60 yaşı da herkes için bu kadar dizginlenmemiş fırsatlarla dolu değildir. Bu dönemler için güneş arkları, Güneş'in daha hızlı veya daha yavaş hareket etmesine bağlı olarak, etkili güneş arkı için bir dizi yıl içinde meydana gelen yaşam dönemin noktalarını işaretlemek açısından daha anlamlıdır. Böylece, yarı kare 42 ile 46 yaş arasında, altmışlık 58 ile 62 yaş arasında oluşacaktır, ve 88 ile 92 yaş arasındaki kare. Görünüşe göre hayatın çok normal aşamalarını tanımladık: "orta yaş krizi", "emeklilik planlaması" ve "geçiş planlaması".

Yonları yorumlarken, ark yapan gezegen (doğum pozisyonuna temas etmek için hareket eden) başı çeker. Yorum, kavis çizen gezegenin sembolizmiyle başlar, ardından alici gezegeninyle. Ardından, etkilenen yaşam alanlarını tanımlamak için hem kavis yapan hem de temas halindeki gezegenlerin ev konumlarını düşünün. Yay çizen gezegen Güneş olduğunda, birey resme odak ve inanç getirir; yay çizen gezegen Ay olduğunda, duyguları konuya derinden bağlıdır; Merkür yay çizen gezegen olduğunda, kişinin zekası harekete geçmesi için uyarılır (bir Neptün temasıyla gölgelenmediği sürece); ve Venüs kavis yapan gezegen olduğunda, birey çevresinde güzellik ve ilişkilerinde uyum yaratmaya uyumlansın.

Dış gezegenler, kişilerarası olmaktan çok toplumsaldır, ancak yönle olan temasları, ilerlemiş sistemin aksine, bir iç gezegenin yönünden daha uzun sürmez. Mars kavis yapan gezegen olduğunda, birey, neredeyse aşırı hızda çok fazla aktivite ile işleri karıştırır; Jüpiter kavis yapan gezegen olduğunda, kişinin coşkusunu bazen ruhsal bir arayışta veya yüksek öğrenimde ifade edilen inanç ve felsefe konularına çekilir; Satürn kavis yapan gezegen olduğunda, birey daha sorumlu ve temkinli hale gelir ve aktif hale gelen evlerin bulunduğu alanlarda kontrolü elinde tutma ihtiyacı artar; Uranüs kavis yapan gezegen olduğunda, bireyselliği ifade etme ihtiyacı ön plandadır; Neptün kavis yapan gezegen olduğunda, birey yalnızca kendi dünya görüşüne uyanı görmeyi seçer, aksi yöndeği kanıtlara bakılmaksızın; ve Pluto dönen gezegen olduğunda, kişi aktif hale gelen konular hakkında takıntılı ve saldırgan hale gelebilir - ve Plüton temasıyla sorunlar olacaktır! Birçok modern astrolog, hem güneş arkı yönlendirmeli sistemi hem de ikincil ilerleyen sistemi, ya ortaya çıkan modellerin çifte onayı olarak ya da her sistemin faydalarnı ve güçlü yanlarını elde etmek için kullanır. Hatta bazı astrologlar daha hızlı ilerleyen Ay'ı zamanlama için kullanırlar.

yönlendirilmiş sistem, ancak çoğu, yaşam olaylarını zaman içinde daha kesin olarak belirlemek için daha hızlı zamanlama faktörleri olarak hizmet etmek için dış gezegen geçişlerine güvenir.

Güneş arkı yönü yönteminin tanınmış bir savunucusu olan Noel Tyl, iki sistem arasındaki farkı şu şekilde karakterize eder:

İkincil İlerleme ölçümleri, Solar Arc sisteminde mümkün olan geniş yay spektrumu ve orta nokta resimleriyle eşleşemez. İkincil Aşamalar sisteminin Amerika Birleşik Devletleri'ne [20.] yüzyılın başında İngiliz astrologlar tarafından getirildiğini not etmek ilginçtir. Bu arada Avrupa, sonunda Reinhold Ebertin tarafından formüle edilen Kozmobiyolojik çalışmaya çiçek açacak Solar Arcs sistemini inşa ediyordu. İki kıtada astroloji, zaman döngülerinden yararlanmak için farklı yönlerde gelişti. Artık Amerika Birleşik Devletleri'ndeki astrologların, astrolojide sahip olduğumuz en güçlü tahmin sistemi olan Solar Arcs ile geçişlerle birlikte çalışmasının zamanı geldi.¹

Ek D

DIŞ GEZEGEN TRANSİTLERİNDE ZAMANLAMA AYLARI VE YILLAR

Önemli yaşam dönemlerinin zeminini oluşturmak için jenerik gezegen döngülerini ve gezegen çiftlerinin sinodik dönüşleri ile çalışıyoruz. Bu çalışmada, belirli bir gezegen çiftinin sinodik dönüşüyle etkinleştirilen gezegen(ler)in jenerik döngüsünü ve/veya doğum durumunu oluşturan doğum konumunun ve gezegenin açılarının önemi ortaya çıktı. Bu nedenle, yorumlama için hareketli faktörleri uygulamadan önce doğum haritasına çok aşina olmak çok önemlidir.

Bir geçiş, bir cisimın başka bir cisimle gerçek gezegensel temasıdır. Geçiş yapan bir temas, dahil olan gezegenler tarafından tanımlanan enerjiyi aktive eder: hem uygulayan hem de ayıran mevcut açı ve uygulanabilir küre; bu gezegenlerin doğum durumu; geçiş ve doğum evi konumları; ve daha az ölçüde, işaretleri. Konuya karmaşık hale getirmek için, aynı anda geçiş yapan gezegenler ve daha küçük cisimlerden oluşan karmaşık bir ağ ile uğraşmalıyız: en önemlisi, dış gezegenler Jüpiter'den Plüton'a; daha hızlı hareket eden cisimler, Mars aracılığıyla Güneş; ve daha az ölçüde Ay, Ay düğümleri, Chiron ve asteroitler. Ancak iyi haber,

--

1. Noel Tyl, Astrology Prediction: A Master Volume of Technique and Practice (St. Paul, MN: Llewellyn Yayınları, 1991), s. 78.

--

Şu anda gerçek gezegen geçişlerine baktığımız için, bir dış gezegenin tam döngü periyodunu bilerek, o gezegenin jenerik çeyrek, yarım ve dönüş döngülerini her birine yapacağı yılı tahmin edebileceğinizi unutmayın. doğum gezegenleriniz ve açılarınız. Efemeris tahmininizi doğrulamalıdır. Pluto'nun her bir burçtaki ortalama 20 yıllık süresinin 14 yıla çıktıgı yirminci yüzyılın ikinci yarısında doğanlar için kayda değer tek değişiklik Pluto gezegeninden gelecek. Tablo 53, haritalarını incelemek için seçtiğiniz çeşitli insan nesilleri için Pluto döngüsünü anlamanıza yardımcı olabilir.

Tablo 53: On Yıla Göre Plüton Karesinden Geçiş Natal Pluto

Doğum günü	Plüton Meydanındaki Ortalama Yaş
1800-1810	88-89
1810-1820	89-91
1820-1830	90-91
1830-1840	89-91
1840-1850	86-89
1850-1860	83-86
1860-1870	80-83
1870-1880	75-80
1880-1890	71-75
1890-1900 -	65-71
1900-1910	59-65
1910-1920	54-59
1920-1930	49-54
1930-1940	45—49
1940-1950	40-45
1950-1960	38-40
1960-1970	37-38
1970-1980	37-39
1980-1990	40-43
1990-2000	43-48

Herhangi bir geçiş araması için tamamlanması gereken ilk görevin, çoğu astroloji programında bulunan "hassas nokta listesi"ni hesaplamak olduğunu öneriyorum. El ile hesaplama için, her bir gezegeni ve harita açısını alın ve aynı dereceye ancak başka bir burçta olacak olan doğum konumuna her açı için derece sayısını ekleyin. Örneğin, 15 derecelik bir Başak Güneşi ayırıcı karesi 15 Akrep'te, ayırıcı karesi 15 Yay'da,

15 Oğlak'ta ayırıcı üçgen, 15 Kova'da ayırıcı kavuşum ve 15 Balık'ta karşıt açı vb. Güneş'e uygulanan açıları çizmek için. Her gezegen ve açı bu şekilde çizildiğinde, 0 dereceden başlayarak derece sırasına göre sıralayın.

Bu çalışma için ayrıca, ana açıların (bağlaç, karşılık, kare, kesiimsiz, üçgen ve altmışlık) yalnızca tam görünüş temasında - küreler olmadan - aranmasını tavsiye ederim. Ayrıca, bir gezegen dereceyi geçtiğinde ancak geri hareketle geri döndüğünde, geri hareketin isabet ettiği yıldaki görünüşünü listeleyin. Uzun yıllara dayanan danışmanlığında, geçişin hassas doğum haritası noktası veya gezegen üzerinden ilk geçişinin, dahil olan gezegenlerin doğası ve ev yerleşimleri konusuna bir uyanış getirdiğini bulduk. Eylemin en sık başlatıldığı retrograd geçişi bir diğer deyişle, gezegenin son doğrudan görünümünde sorun çözülür ve/veya sonuçlar belirginleşir.

Kendi haritanızdaki hassas noktalara aşina iseniz, o zaman bu başlamak için iyi bir yerdir. Ek olarak, harita gezegenleri arasındaki yakın küre (1 ila 2 derece) açı ağlarını gözden geçirin, çünkü bir kol, bacak veya aq geçişle etkinleştirildiğinde, aqdaki diğer gezegenler kısa süre içinde etkinleşecektir. daha dramatik etki. Örneğin, danışan 6. bölümde geliştirilen haritasında, 5 derecelik Ay-Saturn-Mars T-kare yörüngesi, ilerleme, yön veya geçişle etkinleştirildiğinde, Güneş-Venüs'ün 1 derecelik birleşimi kadar önemli veya baskın değildir. on ikinci ev doruğunda seskikare/yarıkare 1 derecelik küreye, Saturn-Pluto ve Ay düğümleri T-kare açıları. Bir geçiş, bu yakın görünümdeki doğumsal gezegenleri harekete geçirdiğinde, etki büyük ölçüde artar ve göz ardı edilmesi imkansızdır. 5 derecelik Ay-Saturn-Mars T-karesi etkinleştirildiğinde, geçiş etkisi büyük ölçüde azalır, çünkü bir Plüton geçisinin natal açı ağınıń başından sonuna kadar 10 dereceyi kapsaması birkaç yıl alacaktır. Bir Saturn transitinin bile bu süreyi tamamlaması yaklaşık 10 ay veya bir yılın daha iyi bir kısmını alır, böylece değişime uyum sağlamak ve geçişin ön plana çıkardığı sorunlarla başa çıkmak için daha fazla zaman sağlar. Mantrayı tekrarlamak için doğum gezegenlerine geçislere ve 1 derecelik dar küre görünümündeki noktalara büyük dikkat gösterin. böylece değişime uyum sağlamak ve geçişin ön plana çıkardığı sorunları halletmek için daha fazla zaman sağlar. Mantrayı tekrarlamak için doğum gezegenlerine geçislere ve 1 derecelik dar küre görünümündeki noktalara büyük dikkat gösterin.

Transit yorumlanan sentezlenmesindeki bir diğer önemli faktör, birkaç hareketli faktörün aynı anda "istiflenmesi" dir. Örneğin, 6. bölümde yer alan müşteri, 1957'de 18 yaşındayken, aynı anda birkaç büyük geçişin gerçekleştiği önemli bir "yığma" yaşadı. İlk çocuk doğdu ve beş ay sonra öldü. Tabii ki, trajik olayı açıklamak için birkaç ilerleme de etkindi, ancak neredeyse aynı zamanda bazı iyi şeyle de ortaya çıktı. Pluto'nun Kuzey Düğümü ile üçgen açısı ve Saturn'le üçgen açı ile geçiği ve Uranüs ile Jüpiter ile üçgen açı geçisi, 50 yıl süren ve halen devam etmekte olan pompalı evliliği anlatıyordu. Bununla birlikte, geçiş yapan Neptün, Kuzey Düğümü ile kavuşumda, Saturn'ün karşısında, Plüton'la kare açıdaydı, ve Stan-Venüs-on ikinci-aynı zamanda transit Uranüs Ay'ın düğümleri-Saturn'ün karesi ve bebeğin ölümünde Pluto ile kavuşumdaydı. Ve hepsinden önemlisi, transit Saturn Güneş'in karesiydi - Venüs - on ikinci

ve sesquisquare Satürn-Plüton-Güney Düğümü. Üç ana geçiş, hepsi aynı anda aynı 1 derecelik kare/yarım kare doğum açı ağını etkinleştirdi. Yani, basit bir dış gezegen geçiş bir şeydir, ancak birkaç tanesini aynı anda istiflemek tamamen başka bir şeydir.

Pluto ile transit aramaya başlayın, çünkü hareket halindeki en yavaş olanıdır ve bir yıldan fazla bir süre boyunca herhangi bir dereceyi etkinleştirir. Gökbilimciler son zamanlarda bir gezegen olarak Pluto'nun çizgilerini çekmiş olsalar da, astrologlar için Pluto "dönüştürücü" olarak biliniyor. Bitişler ve başlangıçlar hayatın doğal bir parçasıdır, ancak genellikle bilinmeyenin korkusu bizi sarar ve bu sonlar çok acı verici, hatta bunaltıcı hale gelir; ancak bazı yaşam deneyimleriyle çoğu insan, yaşamın yeni aşamasına ulaşılamayacağını kabul edebilir. Pluto tutkulu, hatta zorlayıcı duyguları ön plana çıkarır ve kabul edilemeyecek kadar utanç verici veya çok acı verici olduğu için çok uzun süredir halının altına süpürülen sorunlarla başa çıkmamız için bize işaret verir. Pluto her iki cinsiyetin de cinsel/üreme organlarını yönettiğinden, genellikle dolaptaki iskeletler, kişisel olarak veya aile içinde bir şekilde cinsellik sorunları olabilir. Pluto ile ilişkilendirilen cinsel enerji, gücün kullanımı ve kötüye kullanılması ile mecazi olarak eşittir. İster kurban ister fail olun, güç meseleleri elinizin altında ve öğrenilmesi gereken dersler, kendinize ve başkalarına saygı duymak ve kendine değer verme ve adil oyun duygusu geliştirmek.

Transit ile bağlantılı olarak, Plüton'un güç/cinsellik konuları, temas edilen gezegen ve ev tarafından tanımlanan alanlar aracılığıyla daha açık bir şekilde ele alınacaktır. Transit ile sert açıda, Pluto enerjisi statüko ile aktif bir çatışma içindedir. Kare, yarım kare ve seskikare, güç/cinsellik konularını, rahatsız edici bir durumu düzeltmek için harekete geçecek şekilde harekete geçirir. Muhalefet bir ultimatom veya yapılacak bir seçim getirirken, quincunx, çok az veya hiç iyi seçeneğin olmadığı bir krizi zorlar. Sanki biri, ikisi de kontrol konumunda olmayan, eşit derecede stresli, zorlu iki durum arasında çekiliyormuş gibi. Yumuşak ya da kolay yönler, üçgen ve altmışlık, fark edilmeden kayıyor gibi görünüyor çünkü hayatın kontrolü bir şekilde kişinin kendisine ait. Mecazi veya gerçek anlamda ödül,

Neptün birlikteyken hayallerimize ve ideallerimize vurgu yapar. Umduklarımıza ve oraya ulaşmak için belirlediğimiz hedefler Neptün tarafından yönetilir. Carl Sandburg'un, bir yağmurдан sonra ay ışığında görülen tuğla ve inşaat malzemelerinden oluşan eski ve kirli bir çöp yığını anlatan "Nocturne in a Deserted Brickyard" şiirini hatırladım. Ay ışığındaki görüntüler kesinlikle güzel, oysa aynı görüntüler gündüz oldukça çirkin. Neptün'de de böyledir, sert gerçeklik umut ve güvenle güzelleştirildiğinde her şey iyiye gidecektir. Neptün'ün zor yönleri gözyaşı ve hayal kırıklığı getirir. Kare, yarım kare ve seski-kare kişiyi gerçekle yüzleşmeye ve anlaşmaya zorlar. Olabileceği gibi değil, olduğu gibi bir durumla Bu zor yönler, kişi yanlış umutlara tutunmayı bıraktığında, değişim için olumlu eylemler getirir. Zıt geçiş genellikle pratik gerçekler pahasına bile olsa hayalleri takip etme dürtüsünü getirir. quincunx yönü,

ancak, çoğu zaman entegre edilmesi en zor olanıdır, çünkü şu anda tüm hayaller umutsuzca ulaşılamaz görünüyor.

Düzenli gezegen döngülerinden farklı olarak, Uranüs'ün geçiği, doğrudan, geriye ve doğrudan hareketinde zodyakın her derecesine üç kez temas eder. Son ileri açı teması gerçekleştiğinde, ilk temasta yaklaşık 17 ay sonra, evin konumu ile tanımlanan yaşam alanında "uyanış" sinyali verilir ve gezegen aktive olur ve son geçişte sorunlar genellikle çözülür. Tüm olasılıkları ve sonuçları düşünmeden harekete geçme dürtüsünü getiriyor. Genellikle daha üzücü ama daha akıllıca, "o zamanlar iyi bir fikir gibi görünyordu ve çok eğlenceliydi" diye düşünürüz. Güneş, Yükselen veya harita cetveli söz konusu olduğunda, kişi genellikle eylemi başlatan kişidir, ancak diğer temaslar, değişikliğin başkaları tarafından başlatıldığına işaret ediyor gibi görünmektedir ve kişiye çok az seçenek bırakmaktadır.

Uranüs'ün zorlu yönleri, Satürn gibi diğer faktörler büyük yaşam değişiklikleri için düşünsün ve hazırlık getirmemişti sürece, genellikle acı verici yeniden düzenlemelerle birlikte statükonun dağılmamasına neden olur. Kolay yönler, sekstil ve üçgen, hayatın mutlu sürprizlerini ve asla sahip olacağımızı düşünmediğimiz fırsatları getirir. Örneğin, Uranüs, 6. bölüm danışanının Güneş-Venus-on ikinci doruk doğum kavuşumu kavuşumundan geçtiğinde, kendisini ve okul öncesi çağındaki çocukların yakındaki bir okula yerlestiren, bitişikteki okulda sanat öğretmenliği işinin mutlak bir hayaline kapıldı. Çocuk bakımı sorunu yüzünden üniversiteden mezun olduktan sonra neredeyse bir işe bile başvurmuyordu. Bununla birlikte, tüm gereksinimlerini karşılayan bir işin güz döneminin başlamasına bu kadar yakın bir zamanda açık olması ihtiyatıyla, bir Cuma günü başvurdu ve ertesi Pazartesi öğretmenlik yapmaya başladı.

Chiron'un yörüngesi, Pluto'nunki gibi oldukça eliptik olduğundan, bazı burçlarda hızlı, bazlarında ise daha yavaş hareket eder. Tüm döngünün tamamlanması 50 yıl alırken, ilk dördüncü kare 5 ile 23 yaşları arasında herhangi bir yerde meydana gelebilir. Birçok astrolog, ilk dördüncü Kayron karesinin ilk Satürn karesinden önce yaşadığı zaman, deneyimin genellikle daha travmatik olduğunu bulmuşlardır. .

Chiron döngüsü, bireyselleşme ve bütünlleşme sürecini temsil eder. Hayatta dengeyi aramak için güvenli bir alan bulmak için yaralarımızı aldığımda veya bunların farkına vardığımızda ve yaralarımızla başa çıktığımızda deneyimlenen aşamaları temsil eder. Dördüncü harmoniğin dört aşaması -birleşme, kare uygulama, karşılık ve birliktelik- yaşamda genellikle bir yön değişikliğine eşlik eden önemli dönem noktalarını işaret eder. Aşamalar, yaralanma zamanları olarak psişede derin bir şekilde işaretlenme eğilimindedir, bunlar ister ilk yara olsun, ister eski yaraların iyileşmek üzere açıldığı, bitmemiş bir iş tamamlama ihtiyacını işaret etmek için. Fiziksel hastalık da bu zamanları işaretleyebilir. Yeniden dengeleme ve yeniden hizalama

kişinin merkezi, kendini keşfetme ve anlam arayışının uyanışı, bu döngünün konusu.

Satürn burçtan 29+ yılda geçer ve akılda kalıcıdır çünkü ilk döngüden sonra, doğum haritamızdaki gezegensel temaslar ve yerleşimlerle ifade edilen tüm konular aktive olmuştur. Bundan sonraki her Satürn geçisi, ilkinin bir yankısıdır. Satürn'ün en son temas kurduğu zaman olanlarla bir bağlantı kurmak ve iki olay arasında bir ilişki kurmak önemlidir - bir tane var. Ayrıca, Satürn gerileme ve gölge dönemlerinde hareket ettiğinde etkinleştirilen herhangi bir gezegen veya nokta özellikle hissedilir çünkü görünüş süresi ileri, geri ve ileri hareketin üç vuruşuya uzar.

Satürn'ün zorlu yönleri, ihtiyacımız olan ama istemediğimiz dersleri getirir. Sorumlulukları kişisel isteklerin önüne koyma disiplinini dört gözle bekleyen nadir bir kişidir. Dersler acı verici olsa bile Satürn hakkında hatırlanması gereken tek iyi şey, bize yüklenen sorumlulukların kendi seçimlerimizin sonuçları olduğu ve olması gerektigidir. Kişi kurban olduğu hissine kapılırsa, o zaman "Bunun olmasına izin vermede nasıl bir rol oynadım?" diye sormak ve sonra başkalarına sövmek yerine bununla ilgilenmek önemlidir. Satürn'ün yumuşak yönleri, kazandığımız ödülleri ve mutluluğu getirir - ne daha fazla ne de daha az.

Jüpiter burçtan 12 yılda geçer ve yılda 1 burç geçer. Retrograd dönemlerin, bir Jüpiter geçisinin etkisini belirli bir derece alanı üzerinde genişlettigiine dikkat edin. Jüpiter etkisinin genişlemesi, açı verdiği her şeyin doğasında aşırılık getirir. Jüpiter'in Venüs gibi iyi görünüslü bir doğum gezegenine geçisi, sosyal toplantılar, hediyeler, hatta romantizm gibi pek çok iyi şeyin sinyalini verebilir - Jüpiter etkisi diğer geçişlerle dengelenmiyorsa bazen çok fazla. Jüpiter geçisi, "Ne istedigine dikkat et, onu alabilirsin!" Jüpiter'in Ay gibi birkaç zor yönü olan bir doğum gezegenine geçisi, duygusal aşırılığını tetikleyebilir. Jüpiter'in fazlalığı, yakın açıda olan iki veya daha fazla gezegenin herhangi bir doğum modelinin etkisini birleştirir;

Gezegen yorumlarına özel geçiş için herhangi bir "geçiş" metnine başvurabilirsiniz, ancak basitçe gezegenler, açılar, evler ve daha az ölçüde burçlar hakkında iyi bir temel anlayışla donanmış olarak, bileşenleri geçerli bir yorumda sentezleyecek araçlara sahip olursunuz. . Sadece iyi bildiğimiz haritaları inceleyerek, dış gezegen geçişlerini gerçek yaşam olaylarıyla karşılaştırmak "kitap öğrenimimizi" doğrular ve astrologun yorumlama sanatını geliştirir.

GÜNEŞ YANGININDA TRANSİT ARAMA NASIL YAPILIR 5.0 VEYA 6.0

Önce grafiğinizi hesaplayın veya dosyadan açın. Ekranın üst kısmındaki araç çubuğunda, siyah baskılı beyaz sayfa simgesini ve "Raporları Görüntüle" yazan açılır sekmeni seçin. Ardından, Koç burcuyla başlayan burçlar aracılığıyla haritanızdaki tüm açıların listesini bulmak için "Hassas Noktalar" raporunu seçin. Ömür boyu geçişleri aramaya başlamak için araç çubuğunda "Dinamik" simgesini ve ardından "Geçişler"i seçin. Bu ekranda birkaç seçenek görünecektir. Aramayı yalnızca "Geçişler" ile sınırlandırın ve muhtemelen "Tutulmalar" ekleyin, ancak daha fazlasını değil, çünkü doğumdan bu yaşınıza kadar 43'ten fazla sayfanız olacak. Tabii ki, çok daha kısa bir süreyle veya aslında herhangi bir uzunluktaki bir süreyi arayabilirsiniz.

Devam etmek için, "Rapor Dönemi" bölümünde, yıl sayısını doğum tarihınızı ve şimdiki yaşınızı girin (belki ileriye bakmak için birkaç tane ekleyin). Özellikle bu seçimi yapmayı düşünmüyorsanız, "Yer Değiştirildi" yerine "Doğum Haritası"nın seçili olduğundan emin olun. Şimdi "Nokta Seçimi" bölümünde "SAT" seçeneğini seçin. OUT, Satürn, Uranüs, Neptün ve Pluto için "Radix Planets & Chart Points" (kısıltılmış) olarak değişir. "Görüntü Seçimi" alanında, "Standart"ı seçin—yalnızca zor yönlere bakmak istemiyorsanız, bu durumda "Harmonik 8" veya "Harmonik 4"ü seçin. Birkaç dakika sürecek aramayı çalıştırın, ardından referans olarak kaydedin veya yazdırın.

KEPLER 7.0 ÜZERİNDE TRANSİT ARAMA NASIL YAPILIR

Grafik verilerini girmek için "Yeni Grafik Girişi"ne gidin veya önce soyadını girin ve kaydedilen verilerden arayın. Verileri seçtikten veya girdikten sonra, araç çubuğundan "Görüntüle"yi seçin. Bu ekrandan, "Transit Listeleri ve Raporları"nı seçin, ardından "Yorum Yok" ve "Jüpiter-Plütон"u seçin ve "Stil" altında "Yalnızca Kesin Tarih"i seçin, aksi takdirde arama çok büyük olur. İstediğiniz raporun başlangıç tarihini ve yıl sayısını seçtiğinizden emin olun. David Cochrane, Kepler'de birçok güzel özellikle sahiptir, ancak bu raporda hiçbir glif veya sembol yoktur; tamamı düz metindir.

DIŞ GEZEGEN GEÇİŞLERİNİN GENEL SÜRESİ

- Bir Mars geçisi birkaç gün boyunca geçerlidir, genellikle öncesinde ve sonrasında görünüş temasının kesin tarihi. Mars, Dünya'dan bakıldığından zaman zaman görünen hareketinde yavaşlar ve ardından etkisi yaklaşık 2 haftaya kadar uzar. Efemerisinizdeki notasyon, gözle görülür herhangi bir etkin zaman sapmasını gösterir.
 - Bir Jüpiter transiti genellikle geçiş tarihinden yaklaşık 1 hafta önce yürürlüktedir. Kesin ve birkaç gün sonra. Jüpiter, Dünya'dan bakıldığından zaman zaman görünen hareketinde yavaşlar ve ardından etkisi 1 aya kadar uzar.

gerileme ve gölge dönemleri. Efemeris'teki gösterim, gözle görülür herhangi bir etkili zaman değişimini gösterir.

- Bir Satürn geçisi genellikle, doğum tarihinden yaklaşık 2 hafta önce yürürlüktedir. kesin ve en az bir hafta sonra. Satürn, Dünya'dan bakıldığından zaman zaman görünen hareketinde yavaşlar ve ardından gerileme ve gölge dönemlerinde etkisi 2 aya kadar uzar. Efemeris'teki gösterim, gözle görülür herhangi bir etkili zaman değişimini gösterir.

- Bir Chiron transiti, genellikle doğum tarihinden yaklaşık 3 hafta önce yürürlüktedir. kesin ve bir hafta veya daha sonra. Chiron, Dünya'dan bakıldığından zaman zaman görünen hareketinde yavaşlar ve ardından gerileme ve gölge dönemlerinde etkisi 2 ½ aya kadar uzar. Efemeris'teki gösterim, gözle görülür herhangi bir etkili zaman değişimini gösterir.

Bir Uranüs geçisi genellikle kesin tarihten yaklaşık 1 ay önce ve en az birkaç hafta sonra yürürlüktedir. Uranüs, Dünya'dan bakıldığından zaman zaman görünen hareketinde yavaşlar ve ardından gerileme ve gölge dönemlerinde etkisi 3 aya kadar uzar. Transit Uranüs'ün Dünya etrafındaki yörüngesinde 17 ay boyunca zodyakın her derecesine ve bir dereceye 3 kez temas ettiğini unutmayın. Efemeris'teki gösterim, gözle görülür herhangi bir etkili zaman değişimini gösterir.

Bir Neptün geçisi genellikle kesin tarihten yaklaşık 2+ ay önce ve en az bir ay veya daha sonra etkilidir, çünkü Neptün aslında Dünya etrafındaki 168 yıllık yörungesinde zodyakın her derecesiyle 5 kez temas eder. Sonuç olarak, bir Neptün geçisinin etkisi, kişinin hayatını 2 yılın büyük bir bölümünde renklendirilebilir. Neptün, Dünya'dan bakıldığından zaman zaman görünen hareketinde yavaşlar ve ardından gerileme ve gölge dönemlerinde etkisi 4 aya kadar uzayabilir. Efemeris'teki gösterim, gözle görülür herhangi bir etkili zaman değişimini gösterir.

Bir Plütон transiti, genellikle kesin tarihten yaklaşık 4 ay önce ve birkaç ay sonra yürürlüktedir. Plütон, Dünya'dan bakıldığından zaman zaman görünen hareketinde yavaşlar ve ardından gerileme ve gölge dönemlerinde etkisi 9 aya kadar uzayabilir. Neptün gibi Plütон da Dünya etrafındaki yörüngesinde 5 kez burçların her derecesine vurur ve etkileri hayatı en az 2 yıl veya daha uzun süre renklendirerek küçük bir etki küresi oluşmasını sağlar. Efemeris'teki gösterim, herhangi bir fark edilebilir etkin zaman sapmasını gösterecektir.

DOĞUM HARİTASINDA GEZEGEN FAKTORLERİNİN 1 DERECESİNİ ETKİNLEŞTİRMEŞİ İÇİN YAKLAŞIK TAKVİM SÜRESİ

Tablo 54, doğum haritasında 1 derece hareket etmek için yönler, ilerlemeler, geçişler, tutulmalar, gerilemeler ve istasyonlar gibi hareket eden faktörlerin yaklaşık takvim süresini göstermektedir.

Tablo 54: Gezegen Faktörlerinin 1 Derece Hareket Etmesi İçin Yaklaşık Takvim Süresi (Küreler olmadan)

1+ yıl	Güneş, Merkür, Venüs ve açıların ikincil ilerlemesi Tüm gezegenlerin ve açıların güneş ark yönü Geçiş yapan Pluto, Neptün ve Uranüs istasyonları arasındaki geriye dönük gölge alanı Sınır dışı veya Ay'ın eğiminin maksimum kuzeyi veya güneyi
11 ay	Satürn'ün istasyonları arasındaki geriye dönük gölge alanı
9½ ay	Jüpiter'in istasyonları arasındaki geriye dönük gölge alanı Mars'ın ikincil ilerlemesi
6½ ay	Mars istasyonları arasındaki geriye dönük gölge alanı
6 ay	Güneş ve ay tutulmaları Plüton'un Geçisi Neptün'ün Geçisi
3½ ay	Venüs'ün istasyonları arasındaki geriye dönük gölge alanı
3 ay	Uranüs Geçisi Ay eğimine paralel veya kontraparalel
1¾ ay	Merkür istasyonları arasındaki geriye dönük gölge alanı
1 ay	Satürn'ün Geçisi Ay'ın düğüm ekseninden Geçisi Ay'ın ikincil ilerlemesi Jüpiter'in Plüton'dan geçen durağan dönemi
2 hafta	Jüpiter'in Geçisi Mars'ın Durağan Dönemi
1 hafta	Venüs'ün durağan dönemi Merkür'ün durağan dönemi
2 gün	Mars'ın Geçisi (istasyonun yakınında veya gölgede değil)
1 gün	Venüs Geçisi Merkür Geçisi Açıların ve dorukların günlük hareketi
2 saat	Ay Geçisi
4 dakika	Açıların ve uç noktaların geçisi

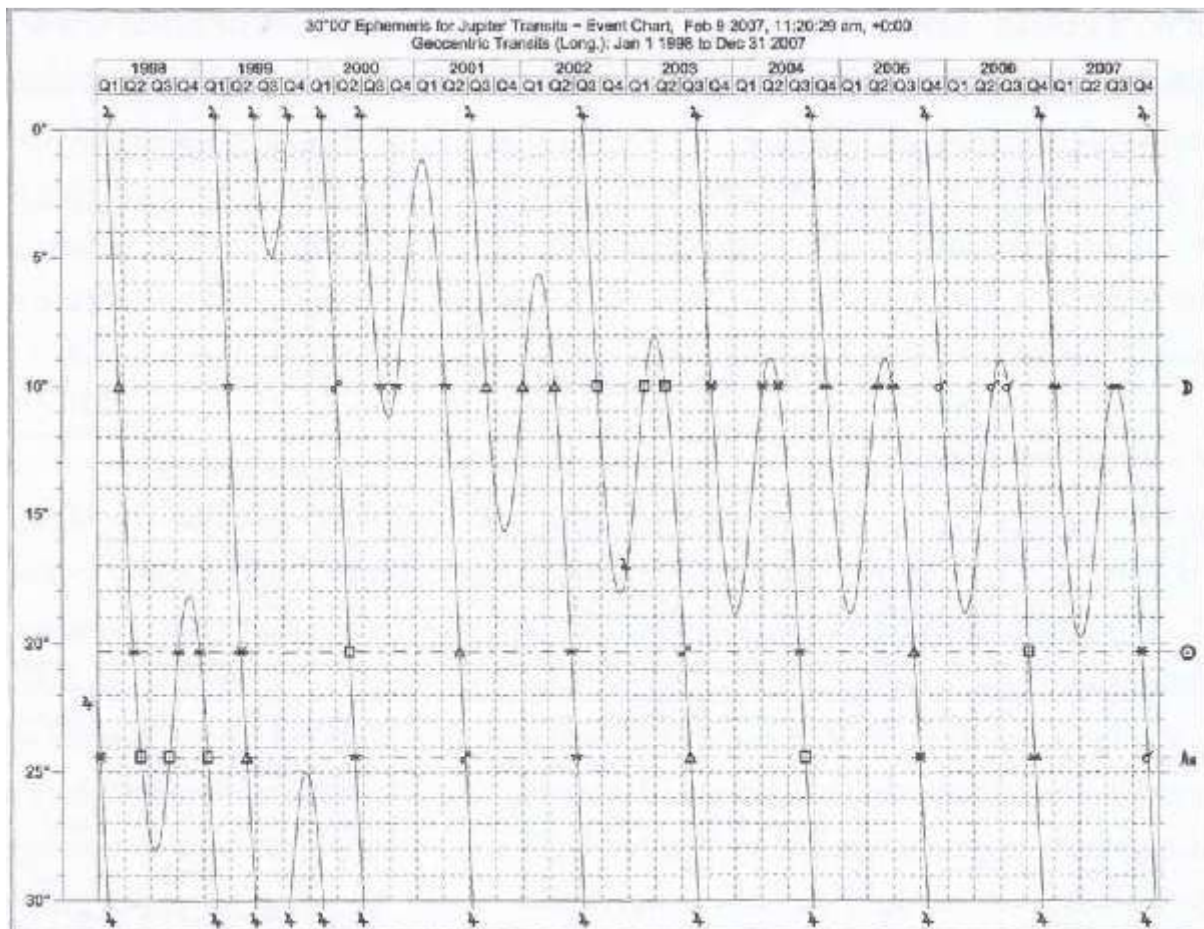
RETROD DÖNEMLERİ HERHANGİ BİR TRANSİTİN ETKİSİNİ UZATIYOR

İlk gerileme noktasına geri dönen doğrudan hareket de dahil olmak üzere gerileme dönemleri, aradaki tüm derece aralığını hassaslaştırır. Burada yer alan dış gezegen geçiş grafiklerinden de anlaşılmaya gidiyor gibi, gezegenlerin her biri farklı bir hızda hareket eder ve gerileme döneminde değişen sayıda derece duyarlı hale gelir. Açıkçası, bu kalıplardan iki veya daha fazlası bir zaman diliminde meydana geldiğinde, etki daha unutulmaz deneyimlerle büyük ölçüde birleşir.

Jüpiter Retro Dönemi

Yilda 1 burcun ortalama Jüpiter geçisi sırasında, burcun yalnızca üçte biri, yani 10 derece, Jüpiter'in halihazırda geçmiş olduğu dereceler üzerinden geriye dönük hareketiyle duyarlı hale gelir (Şekil 27). Tüm hassaslaştırılmış alana "gölge" denir, çünkü bu dereceler gezegenin geçişinden 3 vuruş alır ve aksi takdirde fark edilmeden geçebilecekleri gerçekten vurgular. Dolayısıyla, gölge yalnızca geri gidenin kendisini değil, aynı zamanda hem yaklaşan hem de dönen ileri harekette geri çekilen aynı dereceleri içerir. Jüpiter söz konusu olduğunda, gölgenin etkisi yaklaşık 10 ay sürerken, burcun diğer 20 derecesinden tek gelişli bir Jüpiter geçisi yaklaşık 5 ila 10 gün sürer. 1 derecelik bir etki kütresine izin vererek, Jüpiter'in hızına bağlı olarak, gezegenin harekete geçirme potansiyeli kolayca yaklaşık 2 haftaya kadar uzatılabilir.

Dünya bakış açısından, Jüpiter burç boyunca hareket ederken 40-42 derece doğrudan, 10 derece geri, 40+ derece doğrudan, 10 geri, vb. hareket eder. Direkt ve retro hareket derecelerini bir araya getirin ve 52 hafta veya 1 yıl, Jüpiter'in zodyak etrafında hareket etmesi için geçen süredir.



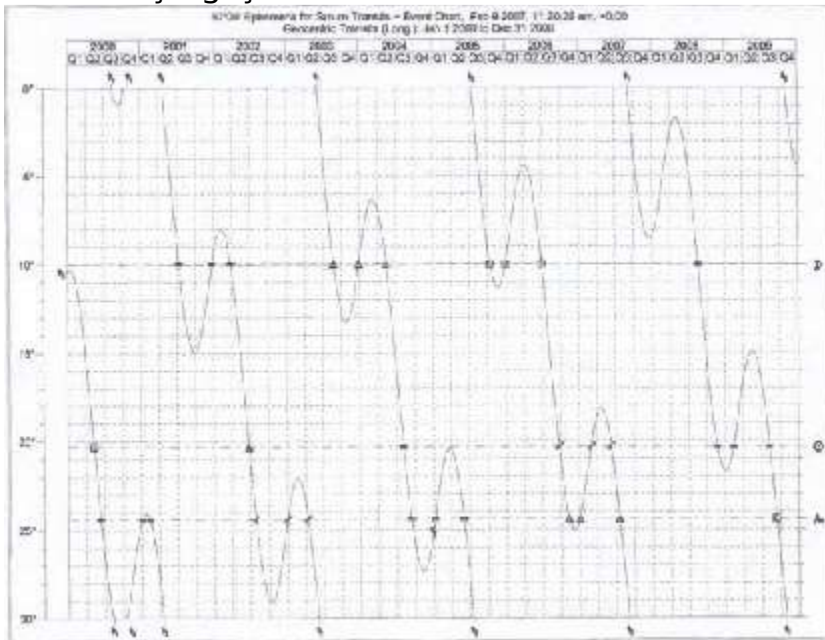
Şekil 27: Gölgeler Aralığıyla Jüpiter Geçiş Örneği

Satürn Gerileme Dönemi

Ortalama Satürn geçişinde, her bir burcun yarısından fazlası, toplamda 16 derece, retrograd ve doğrudan hareket tarafından 3 kez etkilenir ve hassaslaştırılmış gölge derecesi aralığında uzun süreli kalışın tamamlanması yaklaşık 11 ay sürer (Şekil 28). Uzatılmış bir Satürn geçisi haritanın kilit alanlarını harekete geçirdiğinde bunu fark etmemize şaşmamalı. Öte yandan, döngü sırasında yalnızca 1 Satürn geçisi alan her bir burcun diğer 14 derecesinin her biri yaklaşık 7 ila 14 gün boyunca aktive olur, ki bu kıyaslandığında çok daha kolaydır. 1 derecelik bir yörüngeye izin vererek, Satürn geçisinin harekete geçirme potansiyeli, gezegenin hızına bağlı olarak 2 haftadan bir aya kadar uzayabilir. Elbette, iyi bir astrolojik tahminde herhangi bir gezegenin geriye dönük döngüsünün neden bu kadar önemli olduğunu anlamak kolaydır.

Yani Dünya bakış açısından, Satürn zodyak boyunca hareket ederken 21-22 derece ileri, 7 derece geri, 21+ derece doğrudan, 7 geri hareket eder, vb.

Direkt ve retro hareket derecelerini toplayın ve 29 yıl, Satürn'ün zodyak boyunca hareket etmesi için geçen süredir.

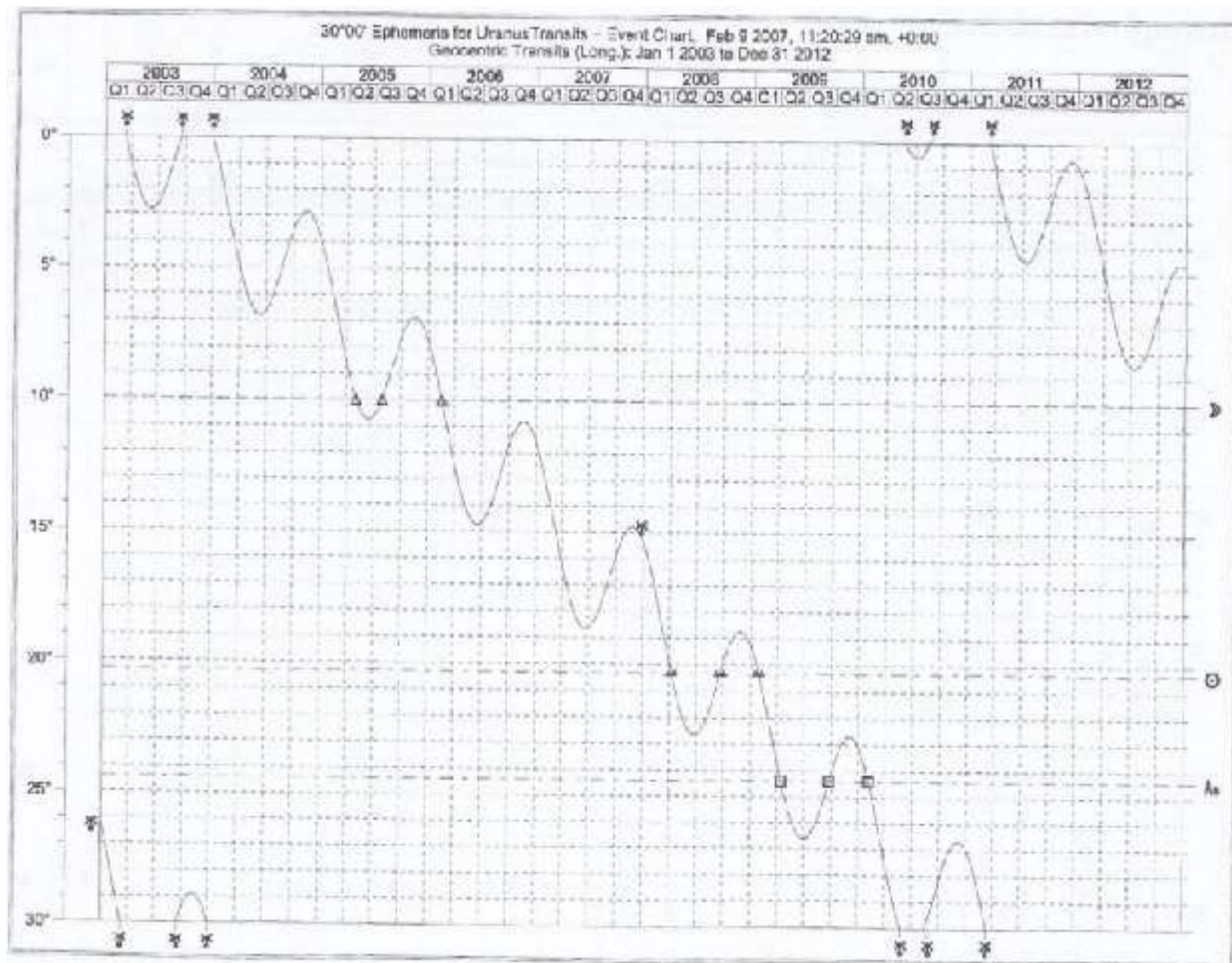


Şekil 28: Gölge Aralığıyla Satürn Geçisi Örneği

Uranüs Retrosu Dönemi

Uranüs geçişinden başlayarak, hiç kimse her gezegene veya harita noktasına 3 vuruşun etkisiyle karşılaşmadan kaçamaz. Uranüs'ün bir burçtan tamamen geçiş yaptığı ortalama 7 yılın her bir derecesi, direkt-gerileme-direkt döngüsü tarafından geriye doğru izlenir (Şekil 29). Uranüs'ün hassaslaşmış gerileme ve gölge derece alanından geçişinin süresi her zaman 17 aydır, çünkü döngüyü nereden saymaya başlarsanız başlayın, tamamlanması yine de 17 ay sürer. Temel olarak, Uranüs 4 derece içindeyken her derece gölgeye duyarlı bir alandadır.

Bizim Dünya bakış açımızdan, Uranüs zodyak boyunca hareket ederken 8 derece direkt, 4 derece geri, 8 derece direkt, 4 derece geri, vb. hareket eder. Direkt ve retro hareket derecelerini toplayın ve 84 yıl, Uranüs'ün zodyak etrafında hareket etmesi için geçen süredir.



Şekil 29: Gölge Aralığıyla Bir Uranüs Geçisi Örneği

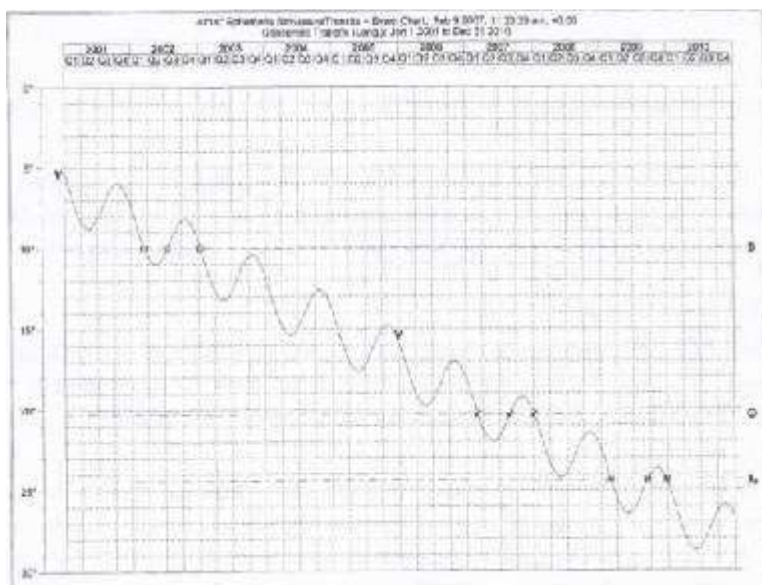
Neptün Gerileme Dönemi

Uranüs geçişinde olduğu gibi, hiç kimse her gezegene veya harita noktasına en az 3 ila 5 vuruşun etkisiyle karşılaşmadan bir Neptün geçişinden kaçamaz. Neptün'ün bir burcтан tamamen geçmesi için geçen ortalama 14 yılın her bir derecesi geri hareket döngüsü tarafından geri izlenir (Şekil 30). 2 yılın daha iyi kısmı, zodyak boyunca ilerlerken 5 derece ileri, 3 derece geri, 5 derece doğrudan, 3 derece geri hareket ederken Neptün'ün etkisiyle renklenir.

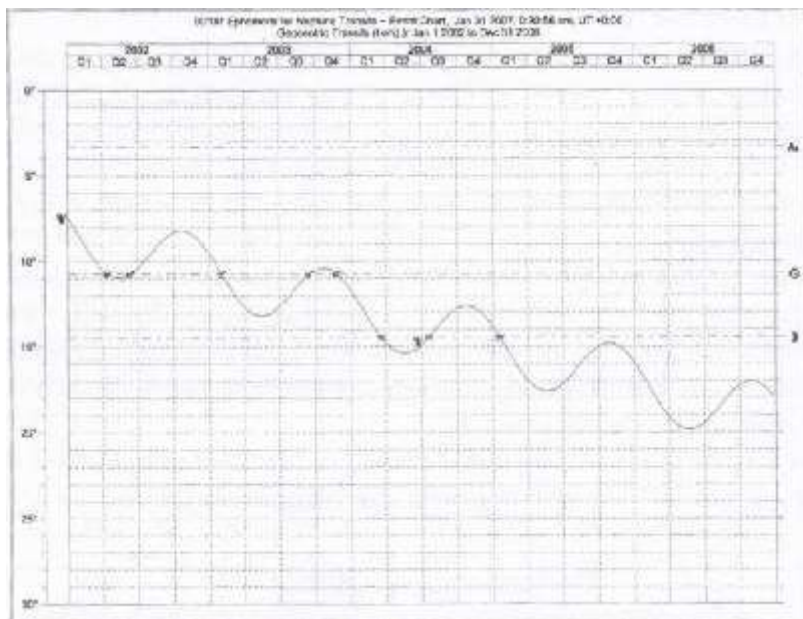
Her 5 derecelik Neptün geri dönüşünde, geri giden istasyonların derecelerinde meydana gelen çift geri izleme nedeniyle 1 derece 5 kez vurulur (Şekil 31). Bu nedenle, böyle bir noktada kişisel bir gezegene veya açıya bir Neptün geçisi, görünüşe ve temas edilen gezegenlere bağlı olarak, kesinlikle 2 yılın büyük bir bölümünde kayda değer bir kafa karışıklığı, sanrı veya illüzyon dönemini başlatacaktır.

Neptün'ün hassaslaşmış gerileme ve gölge derecesi alanından geçişinin süresi, Neptün'ün yavaş veya yavaş olmasına bağlı olarak aslında yaklaşık 18-20 aydır.

birkaç nesil boyunca döngüsünde hızlı. Ve Uranüs geçişinde olduğu gibi, döngüyü nereden saymaya başlarsanız başlayın, Neptün'ün tamamlanması en az 18 ay sürer. Temel olarak, Neptün 3-4 derece içindeyken her derece gölgeye duyarlı bir alandadır.



Şekil 30: Gölge Menzili ile Bir Neptün Geçişi Örneği

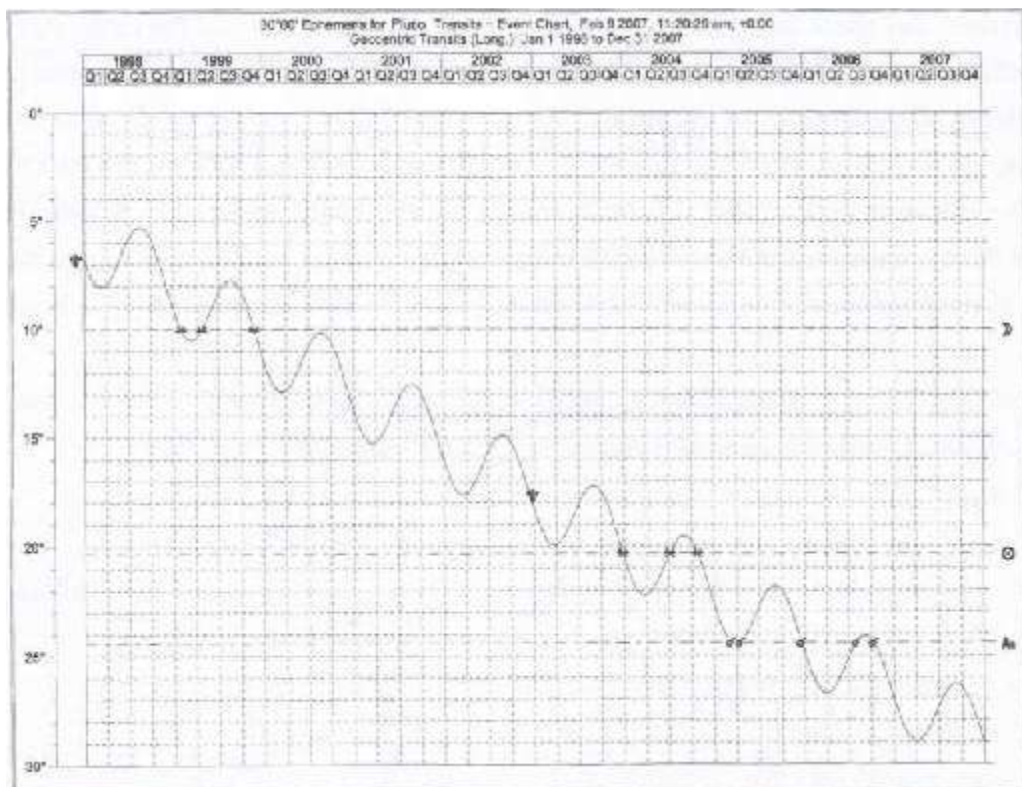


Şekil 31: Gölge Menzilindeki Bir Noktaya 5 Vuruş Yapan Bir Neptün Transit Örneği

Plüton Retro Dönemi

Uranüs ve Neptün geçişlerinde olduğu gibi, hiç kimse aktif gezegenlere veya noktalara en az 3 vuruşun etkisiyle karşılaşmadan bir Plüton geçişinden kaçamaz. Plüton'un bir burcтан tamamen geçmesi için geçen ortalama 20 yılın her bir derecesi, geri hareket döngüsü tarafından geri izlenir (Şekil 32). Yirminci yüzyılın ortalarından yirmi birinci yüzyılın ortalarına kadar, Pluto yörungesinde hızlıdır, bu nedenle bu süre boyunca Plüton 5 derece düz, 3 derece geri, 5 derece düz ve 3 derece geri hareket eder, bu süre içinde 14 yıl boyunca zodyak boyunca 248 yıllık döngüsünün bir parçası. Pluto daha yavaş hareket hızına geçtiğinde, doğrudan dereceler yaklaşık 4'e düşecek ve döngüsünün bu kısmını 20 yıldan biraz daha fazla uzatacaktır.

Neptün'de olduğu gibi her 5 derecelik Pluto gerileme döngüsünde, geri giden istasyonların derecesinde meydana gelen çift geri izleme nedeniyle 1 derece 5 kez, diğer birkaç dakika içinde 5 kez vurulur. Bu nedenle, kişisel bir gezegenye veya açıyla bir Plüton geçisi, açıyla ve temas edilen gezegenlere bağlı olarak, kesinlikle 2 yıl veya daha fazla bir yoğunluk ve odaklanma dönemini başlatacaktır. Pluto'nun duyarlı hale getirilmiş gerileme ve gölge derecesi alanından geçişinin süresi şu anda yaklaşık 18-20 aydır ve Plüton öümüzdeki birkaç nesilde döngüsünde yavaş olduğunda artacaktır. Temel olarak, Pluto 3-4 derece içindeyken her derece gölgeye duyarlı bir alandadır.

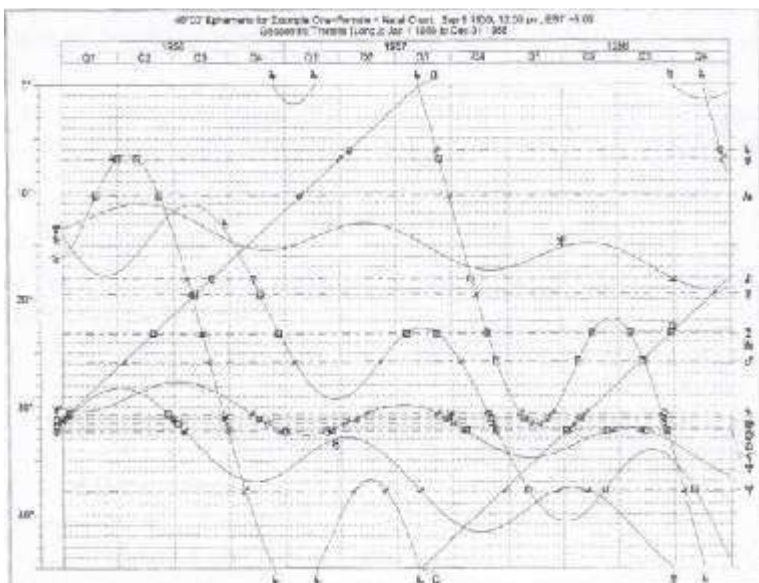


Şekil 32: Gölge Menzili ile Plüton Geçiş Örneği

SONUÇ OLARAK

Geçişler var ve sonra geçişler var! Her gezegenin hareketinin geriye dönük, durağan ve gölge dönemleri, astrologun bir geçişin önemini vurgulaması için yol göstermesi açısından büyük önem taşır. Astroloğun, yalnızca birkaç hafta süren bir geçişin aksine, kişisel bir gezegen veya açı üzerinden bir Satürn geçişine ilişkin 11 aylık bir ziyareti yorumlamasında büyük bir fark vardır.

6. bölümdeki örnek çizelgede, Güneş, Venüs, Satürn, Plüton ve Ay'ın düğümleri çok sıkı bir sekizinci harmonik görünüm ağı içindedir. 1956'dan 1959'a kadar 3 yıllık Jüpiter'den Plüton'a geçiş grafiğine bakın (Şekil 33). Birkaç doğum gezegeni yan yana dizilmekle kalmaz, aynı zamanda yaklaşık 3 yıl boyunca zaten etkilenmiş olan doğum bölgesi boyunca geri hareketler ve istasyonlar oluşturan dış gezegen geçişlerinin bir yakınsaması vardır. Notasyonlar, o dönemin önemli olayları ve deneyimleri hakkında bazı ayrıntılar sağlar. Bazı astrologlar hala elle hesaplama modunda olsalar bile, yalnızca astrolojik yazılımın grafik formatının bu tür dramatik kalıpları gerçekten vurguladığını fark edin. Beyond Basics: Tools for the Consulting Astrologer başlıklı E-kitabımı şu adreste bulabilirsiniz: www.astrocollege.com ve bu kitabın ilk bölümlerinde tartışılan çeşitli grafik arama biçimlerini kapsar.



Şekil 33: Bölüm 6'dan Örnek Tablo, 3 Yıllık 45 Derece Geçiş Grafiği

6. bölümdeki örnek çizelgede sekizinci harmonik veçheler çok yakın olduğu için, 45 derecelik grafik dış gezegen geçişlerinin 1957'nin başlarında bir çocuğun prematüre doğumunu, pompalı bir evliliği çevreleyen kilit yaşam olaylarındaki yakınsamasını dramatik bir şekilde ortaya koyuyor. Kısa bir süre sonra, çocuğun yaz ortasında ölümü ve 1958'in çوغunu tüketen uzun iyileşme.

Yaşamdaki kritik dönemleri işaretlemek için yakın 1-2 derece natal açı ağlarını etkinleştirmek için "birikmiş" birkaç hareketli faktörün önemini yeterince vurgulayamıyorum. Geçiş araması yapmak için bir bilgisayara erişiminiz yoksa, en azından söz konusu yaş aralığını kapsayan en yavaş dış gezegenlerin yalnızca dördüncü harmonik (bağlaç, kare ve karşıt) geçişlerini çizin ve olaylarla herhangi bir korelasyonu not edin. hayatta. Tabii ki, herhangi bir astroloji programının çoğunda arama çok daha kolaydır.

SIKÇA SORULAN SORULAR

Carol Tebbs: Tablo 53, doğduğunuz on yılda Plüton'un ne kadar hızlı hareket ettiğini göstermektedir. 1930'larda doğan biri için Pluto'nun ilk karesini yapması 45-49 yıl sürdü, ancak 1960'larda doğanlar için sadece 37-38 yıl sürecek.

Soru: Benim kuşağında Plüton hızlı hareket ediyor. Muhalefet süresi yaklaşık olarak aynı olacak, çünkü 180 derece biraz hızlı çekimin yanı sıra biraz ağır çekim içerecek, değil mi? Yine de 124 yıl, meydan için geniş bir yelpazeye karşı demek istiyorum.

Carol Tebbs: Pluto'nun sizinkine kıyasla 1930'lardaki doğum Plüton'ıyla karşılığını yapması için eklenen aynı zaman artışı, döngüyü zamanlama açısından çok farklı kılar çünkü karşılığın 180 derecesi, 180 derecenin döngünün hangi bölümünü kapsadığına bağlı olarak değişir. Örneğin, Plüton'un hızlı fazının tamamı 180 derecelik karşılığa dahil edilirse, o noktaya 124 yıldan çok daha önce ulaşılmış olacaktır. Tersine, Plüton'un tüm yavaş evresi 180 derecelik karşılığa dahil edilirse, o zaman karşılık için 124 yıllık ortalama hareketin çok ötesine geçebilir. Aynı kavram diğer dış gezegenlerin hareketi için de geçerlidir. Ortalama hareket ile gerçek hareket arasındaki fark genellikle büyütür. Tablo sadece ortalama hareketi gösterir. Gerçek veya gerçek hareketi bulmak için efemerisini aramanız veya bir bilgisayar araması yapmanız gerekecektir. Astroloji yazılımınızı, doğum gezegenleri ve açılarının ana yönlerini içeren haritanızın hassas noktalarının işaretini ve derecesini listeleyen bir sayfa yazdırmak için de yararlı bulabilirsiniz. Bunları burç ve dereceye göre astrolojik sıraya göre sıralayın.

Carol Tebbs: Tablodaki önemli herhangi bir şey, bariz bir şekilde size seslenecektir. Bu kitapta, görünüşlerin ve görünüş modellerinin "istiflenmesi" kavramına atıfta bulunuyorum. Bu kavrama dikkat edin, çünkü neyin önemli neyin daha az önemli olduğunu ayırt etmeye yardımcı olur. Büyük ihtimalle dördüncü-, haritalarınızın sekizinci ve on ikinci harmonik yönleri, büyük geçişlerin bir yığını ortaya çıkaracaktır.

Carol Tebbs: Her gezegenin döngüsünü ezberlemek çok önemlidir, böylece ne kadar süre etkili olacağı hakkında bir fikriniz olur (1-2 derece küre içinde). Tablo 54, bir hareketli faktörün 1 derece içinde ne kadar süre aktif olduğu hakkında size bir fikir verir.

Soru: Merkür'ün durağanlık döneminin bir bütün olmasına çok şaşırdım. hafta!

Carol Tebbs: Zodyakın 1 derecesini harekete geçirmek için hareketli faktörün yaklaşık süresini gösteren karşılaştırma tablosu (tablo 54), iyi bir tahmindr ve yalnızca kılavuz olarak kullanılmalıdır. Efemeris'iniz, geçişlerin çizelgelerinizi tam olarak ne zaman etkinleştirdiğini size söyleyecektir.

Soru: Gölge alanlar hakkında daha fazla bilgi verebilir misiniz?

Carol Tebbs: Gölge alan, durağan retrograd ve durağan direkt derecelerle işaretlenir. Gezegen doğrudan hareketle önce derece ile temas ettiğinde başlar ve daha sonra geri hareket ettikten sonra doğrudan bir istasyon oluşturacaktır. Gölge alan, gezegen doğrudan hareketle önceki gerileme istasyonunun işaretlediği dereceden ayrıldığında sona erer. Yani, bir gezegenin gölge bölgede kalma süresi, gerileme döneminin iki katıdır.

Soru: Yani temelde retrograd.

Carol Tebbs: Örneğin, Uranüs 8 derece ileri, sonra 4 derece geri, sonra 8 derece ileri vb. Gölge, durağan retrograd ve durağan doğrudan işaretleyen iki konum arasında geri çekilen 8 derecedir. Gölge dönemi, geçiş gezegenin geri gitmeye başladığı noktanın ötesine geçene kadar uzar. Tüm alan, gezegen mevcut döngüsünde asla o noktaya geri dönmemek üzere hareket edene kadar hassas kabul edilir. Yine, tüm gezegen döngülerinin ortalama hareketini ezberlemenin ne kadar önemli olduğunu yeterince vurgulayamıyorum.

Soru: Gölge alanın bizi nasıl etkilediğini anlatır misiniz?

Carol Tebbs: Gölge alanlar, o derece aralığına isabet eden herhangi bir hareketli faktörün gezegenin enerjisini etkinleştirebileceği için hassastır. Gölge bir çeşit küre gibidir. Gezegene ne kadar yakınsa, o kadar güçlündür.

Soru: Diğer gezegenler ileri/geri döngülerinde Uranüs kadar düzenli mi (Uranüs hakkında bunu söylemek komik!)?

Carol Tebbs: Her gezegenin geri/düz dönemlerini çizerseniz, düzenli ve öngörülebilir bir doğrudan/gerileme döngüsüne sahip olduklarını fark edeceksiniz, ancak bu ezberlemek için çok karmaşık. Bu referans için efemeris'i veya astrolojik yazılımınızı kullanın.

Soru: Gölge konusunda hala net değilim. Bu 11 aylık dönemlerden birini efemeris'te Satürn gibi bulabilir miyiz?

Carol Tebbs: 2000 yılından rastgele bir tarih seçeceğim. 12 Eylül 2000'de Satürn, 0 İkizler 58'de geri hareketine başladı ve 5 Ocak 2001'de tekrar direğe döndüğünde 24 Boğa 0'a geri hareketine devam etti. 24 Boğa ve 0 İkizler 58 arasındaki alan hassas veya gölgede. Gölge içindeki tüm dereceleri direkt, retro ve sonra direkt hareket sırasında 3 kez vurulduğunu düşünürseniz, bunun neden değişim için bu kadar önemli bir belirteç olduğunu anlayabilirsiniz. Üç isabet, başa çıkmamız gereken sorunların yeniden gözden geçirilmesini sağlar. İlk vuruş farkındalık getirir, geriye dönük vuruş genellikle harekete geçer ve son vuruş, sorunun düzeltilmesini veya çözülmesini önerir. Bu nedenle, doğrudan/geriye/direkt geçiş sırasında bir istasyon yapan veya 3 kez birkaç derece vuran dış gezegenlerden herhangi birine dikkat edin.

Carol Tebbs: İşte bir örnek. Uranüs, 1971 yılının Nisan ayında danişanın 6. bölüm haritasının Yükseleninden ilk geçişini yaptığında, o kendini boğulmuş hissetmeye başladı ve kendi başına çıkmak istedi. Uranüs Yükselen'in üzerinden geriye dönük geçiş yaparken, 17 ay boyunca aileden uzaklaştı, ta ki Uranüs tekrar doğrudan hareketle Yükselen'e çarpana ve ailene yanına geri taşınarak evliliğe devam etti.

Carol Tebbs: Geriye dönük ve doğrudan hareket arasıdaysa, her gezegen tarafından etkinleştirilen burçları ve dereceleri belirlemek için efemerisini kullanın. Bu size ne kadar süre aktif olduğu hakkında bir fikir verir.

Soru: Ama gölge alan olarak 24 Boğa ve 0 İkizler 58 arasındaki alanı neyin belirlediğinden emin değilim? Orb ile ilgili miydi?

Carol Tebbs: Hayır küre ile ilgili değildi. Gölge, basitçe, verilen tarihler için Satürn'ün geri gidişi ile doğrudan dönüş noktaları arasındaki derecedir. Bu yoldaki her derece 3 kez vurulacak. Gerilemelere fazla kapılmayın ama 3 vuruş, geçişlerde gerilemelerin önemli olmasının ana sebeplerindendir.

Carol Tebbs: Başka bir gezegene veya konfigürasyona 3 kez vurulduğu tüm gezegensel direkt/gerileme/direkt dönemlerde, ilk vuruşta fikir oluşur, genellikle gerilemede eylem yapılır ve eylemin sonuçları son doğrudan vuruşta hissedilir. .

Carol Tebbs: Kilit bir gezegen veya küme, bir dış gezegenin doğrudan/geri/doğrudan derece alanının geçisi içine düşerse, tek bir geçisin neden büyük bir yaşam aşaması veya geçiş haline gelebileceğini görebilirsiniz. Basitçe söylemek gerekirse, 3 vuruş 1 vuruştan daha önemlidir ve Plüton gibi en uzak gezegenler için 3 vuruş daha uzun süreler gösterirken, Jüpiter'in daha hızlı hareketinin 3 vuruş yapması yalnızca birkaç ay sürer. Dış gezegen geçişlerinin süresini daha iyi anlamak için, Jüpiter, Satürn, Uranüs, Neptün ve Plüton'un 3 vuruş yapmasının ne kadar sürdüğüne dair örnekler için efemerisini arayın.

EK E

HAYAT DEĞİŞİM GRAFİKLERİ İLE BÜYÜK RESMİ GÖRMEK Birçok astrolog ve astroloji öğrencisi artık bilgisayarlara ve diğer gelişmiş özelliklerin yanı sıra grafik çizme özelliğine sahip iyi bir astrolojik yazılıma sahip. "Dinamik" veya grafik işlevi, ilerleyen doğum haritasını ilerlemeler, geçişler ve sapmalar gibi çeşitli şekillerde zaman içinde görmemizi sağlar. Pek çok astrolog, doğum paraleli ve kontra paralellikleri ile pek ilgilenmez, ilerlemiş konumlarını takip etmek şöyle dursun, ancak ilerlemiş sapma grafiği, müsteriyle hayatındaki geçmiş önemli zaman dilimleri hakkında bir diyalog başlatmak için paha biçilmez bir araç olabilir. Açıların ve iç gezegenlerin ilerleyen eğimi ile birlikte ilerleyen Ay eğiminin döngüsel hareketi, bireyin yaşamındaki tüm önemli yaşam dönüm noktası yıllarını işaretler.

Başlamak için bazı sapma terminolojilerini bilmek önemlidir:

1. **ekliptik**,
Dünya'nın ekseninin eğiminden kaynaklanan hayali bantır
Güneş'in yıl boyunca 23 derece 27 dakika kuzeyden 23 derece 27 dakika güney eğimine kadar yolunu izlediği yer.
2. Geçiş, göksel ekvatorda veya 0 derecede, herhangi bir gezegen veya açı kuzey eğiminden güneye veya güney eğiminden kuzeye doğru hareket eder.
3. Sınır dışı, bir gezegen Güneş'in ekliptik kuşağını aştığından meydana gelir.
23 derece 27 kuzey veya güneydeki patika.

4. Paralel ve kontraparalel, eğimin sapması sırasında oluşan yönlerdir. İki veya daha fazla gezegen veya nokta 1 derecelik açı içindedir. Paralel bir birleşmeye eşittir ve kontraparalel bir karşılığa eşittir.

5. Maksimum kuzey veya güney kırmızı, en uç sınırlını ifade eder. Bir gezegenin veya noktanın seyahat edebileceği eğim. Midheaven, Midheaven'in bürçuna ve derecesine karşılık gelen efemeris tarihi için Güneş'ten sapmasını alarak, Güneş'in sabit modelini takip eder. Yükselen, yerlinin doğum enleminde Evler Tablolarında bulunan Midheaven konumundan türetilmiştir. Birçok asteroid düzenli olarak sınır dışı sınırını kuzey veya güneyde 34+ dereceye kadar aşar, ancak bunlar bu çalışma için kullanılmayacaktır. Zaman zaman Ay, Merkür, Venüs ve Mars tutulum sınırını 28+ dereceye kadar aşar; ve Jüpiter, Uranüs, Neptün ve Pluto ekliptiği 3 dakikadan fazla sapma ile geçmez. Gerçek şekliyle, yalnızca Satürn her zaman Güneş'in 23 derece 27 eğim sınırları içinde kalır. Nihayetinde, sınırların dışına çıkma süresi, her gezegenin döngüsü için büyük ölçüde değişir.

6. Ay sapma döngüsü, sondağında bile saat gibi düzenlenlidir. Sınırların Öngörülebilir 7 yıllık aralıklarla (Ay'ın 27,32 yıllık

sapma döngüsü), Ay bir kuzey/güney geçişini, bir maksimum güney istasyonunu, bir güney/kuzey geçişini ve bir maksimum kuzey istasyonunu içeren 1 tam döngüyü tamamlar.

İkincil ilerlemelerde bir gün, yaşamın 1 yılına eşittir ve benzer şekilde, 1 günlük sapma, yaşamın 1 yılına eşittir. Sapmalarınızı bir efemeris kullanarak elle hesaplamayı ve önemli yaşam değişim dönemlerini tespit etmek için ömrü boyu ilerletmeyi seçebilirsiniz. Bununla birlikte, elle hesaplamanın iki önemli sakıncası vardır: hesaplanacak süre miktarı ve sapmayı yalnızca 3 günlük aralıklarla bildirme şeklindeki efemeris kuralı. Elbette, elle hesap yapıyorsanız, sapma konumları, düzeltilmiş hesaplama tarihinizde olduğu gibi doğrudan efemeristen alınabilir.

Temel olarak, bir ömrü boyu sapma grafiği, her gezegen için 90 günlük (yıl) sapma hareketini izler. Efemeris bilgilerinin grafik olarak gösterilmesine izin veren başlıca astroloji programlarından herhangi birini şiddetle tavsiye ederim. Burada iki çok iyi format sunulmaktadır.

USTROLABE'NİN SOLAR FIRE 5.0 KULLANARAK SAPMALARIN GRAFİKLENDİRİLMESİ VEYA 6.0

Öncelikle doğum haritası verileri girilmeli ve hesaplanmalıdır. Ardından ekranın üst kısmındaki araç çubuğu gidin ve "Dynamic" ve ardından "Graphic Ephemeris'i seçin. Ekranı tamamlamak için birçok seçenek arasından birkaç alan seçilmelidir. "Ephemeris Seçimi" alanında "İlerlemeler'i seçin. "Dinamik Tür"ü seçmek için o alanda ilerlemeler altında başka seçenekler bulunur. "İkincil'i seçin.

"Ephemeris Seçimi"nin hemen altındaki alanda boylam, sapma veya enleme göre sıralamayı seçebilirsiniz. "Eğim'i seçin ve aşağıdaki alanda 30 derecelik (kuzey ve güney) bir ızgara seçin. Tabii asteroidler dahil edilecekse, 40 veya 45 dereceyi seçin. Aşağıdaki birkaç onay kutusu, görüntüleme için parametreleri seçmenize izin verir.

Ecranın en sağındaki alanda dahil edilecek gezegenleri seçebilirsiniz. Ay dahil tüm gezegenleri ve harita noktalarını içermesi gereken "Gezegenler'i seçtiğinizden emin olun. Ayrıca "Doğum Çizgilerini Dahil Et" seçeneğini seçtiğinizden emin olun. Program, istediğiniz hemen her gezegeni veya harita faktörünü seçmek veya seçimini kaldırırmak için birçok seçenek sunar.

Ecranın solunda, başlangıç tarihi, dönem (sayı) ve ölçü (yıl, ay, gün) için "Rapor Dönemi" çerçevesini seçin. Ömrü boyu sıralama için 90 yıl tavsiye ederim. Şimdi "Görüntüle" yi seçin istediğiniz şeyi aldığınızdan emin olun ve yazdırmadan önce gerekli ayarlamaları yapın.

MATRIX'İN WIN*STAR 2.0'INI KULLANARAK SAPMALARI GRAFİKLEMEMEK

1. Önce doğum verilerini girdiğinizden ve bir çizelge dosyası oluşturduğunuzdan emin olun.
2. Araç çubuğu "Artı"ya tıklayın ve "Grafik Ephemeris Seçenekleri"ni seçin. !
3. Başlangıç tarihini seçmek için "Giriş"i seçin ve ardından doğum ayını, gününü, ve yıl.
4. Bitiş tarihini seçmek için "Ephemeris Uzunluğu"nu seçin ve "3"ü seçin ve 90 günlük (veya yıllık) bir grafik oluşturmak için "Ay". Elbette aranızdaki iyimserler "3" yerine "4"ü seçebilirler.
5. "GEO" kutusunun üstündeki sekmeye gidin ve "Gezegenler"i seçin. Altında "Pozisyonlar" seçeneğinden "Transit"i seçin. Bu ekranın, "Koordinat" seçeneğini ve ardından "Sarma" seçeneğini seçin. "Çevir" seçeneğinin altında, olduğu gibi bırakın, ancak "Planets to Plot" altında "Ay aracılığıyla Yükselen" öğesini vurgulayın.
6. Üst kısmındaki "Hesaplama Seçenekleri" sekmesine gidin ve "Placidus" veya "Koch", sistem seçiminiz ne olursa olsun.
7. Ardından üst kısmındaki "Natal" sekmesine gidin. "Natal" altında istediğiniz adı seçin. Çizelge" ve "Plot Yapılacak Doğum Gezegenleri" altında "Aydan Yükselene" öğesinin seçildiğinden emin olun. "Doğum Pozisyonlarını Çizdirmek" için kutuya tıklayın.
8. Ekranın altındaki "Tamam"a tıklayın.
9. Yazıcı kurulumunuza "Yatay" olarak değiştirdiğinizden emin olun, ardından yazdırın. Alır birkaç dakika, bu yüzden sabırlı olun.

EL İLE YAŞAM BOYU DEĞİŞİMİN GRAFİĞİNİ ÇİZMEK

Bu bölümün sonundaki "Uygulama" bölümündeki örnek grafiği, yaşam boyu natal ve progres sapmalarınızın grafiğini çıkarmak için bir model olarak kullanın. Grafik, ağırlıklı olarak sınırların dışında 30 derecenin ötesine geçmeyen gezegenler ve açılar için ayarlanmıştır. Asteroitlerin sapmalarını da çizmeyi düşünüyorsanız, grafiğin dış sınırlarını 40 dereceye kadar genişletin, çünkü bu tür aşırı sapmalara sahipler.

İLERLEYEN SAPMA GRAFİĞİNİN YORUMLANMASI AY

Artık sapma terminolojisi hakkında temel bir bilgiye sahip olduğumuza ve çizelgelerimizi kurabildiğimize göre, yorumlamanın inceliklerini inceleyebiliriz. Haritası çıkarılması en kolay ve yaşam değişikliklerinin sinyalini vermek için en dramatik sonuçları sağlayan Ay'dır.

1. Ayın maksimum kuzeydeki eğimi kariyer, statü ve kişisel görüntü değişiklikleri türleri—Gök ortası ve onuncu ev konuları. Değişiklikler genellikle beklenir, hatta planlanır, çünkü Ay'ın eğimi yaklaşık 3,5 yıl sürer.

"virajı dönmek" ve tekrar güneye yönelmek. Zaman içinde veya aşamalar halinde gelişen birçok büyük yaşam değişikliği, bu onuncu ev tipi Ay istasyonu döneminden etkilenir. Bu tür değişiklikler arasında emeklilik, çalışma yeteneğini etkileyen sağlık sorunları veya diğer şeylerin yanı sıra, hepsi o istasyonun 1 derece içindeki gezegenlerde eşzamanlı olarak oluşturulabilecek açılara bağlı olarak, isteki değerinin ortaya çıkan öz farkındalığı. Açıkça, maksimum kuzey veya maksimum güney, yaşamın bir aşamasının sonunu işaret ediyor ve yenisinin başlangıcı.

2. Ayın maksimum güneydeki eğimi IC veya dördüncü evi düşündürür ev ve ailede değişikliklere işaret eden konular. Maksimum kuzeyde olduğu gibi, değişiklikler genellikle beklenir, hatta planlanır çünkü Ay'ın eğimi bir istasyondadır ve "eğriyi dönmesi" ve tekrar kuzeye doğru yönelmesi yaklaşık 3 ½ yıl sürer. Çocukların kendi başlarına taşınması, küçüklerin okula gitmesi, hatta yeni bir iş veya hobiye başlaması gibi yeni bir yaşam yönünü etkileyen olaylar meydana gelebilir. Diğer birçok zamanlama faktörünün destek verdiği bazı durumlarda, yaşamın sonu Ay eğiminin bu önemli istasyonlarından birinde (kuzey veya güney) meydana gelebilir.

3. Hayatın "depremleri" daha çok geçiş noktalarında meydana gelir. Ay'ın döngüsü, çünkü 0 derece kuzey/güney noktası yakınında Ay eğimi günde (yilda) 5 ila 7 derece hızla hareket ediyor. Sonuç olarak, meydana gelen değişikliklere genellikle şaşırırız. İnsanlar aniden hareket eder, işlevsiz ilişkileri sonlandırır ve bazen karaktere aykırı görünen çılgınca şeyler yaparlar. Bu tür dış tezahürler, basitçe, sizde meydana gelen büyük duygusal değişimleri yansıtır. Kuzeyden güneye geçiş, yükselen bir kavuşum görevi görür ve kişisel gelişim konularıyla daha yakından ilgilidir. Güneyden kuzeye geçiş, çoğunlukla, ilişkilerde büyümeye değişiklikleri getiren bir Torun birleşimi görevi görür.

4. Her 18 ila 20 yılda bir yeni sınırların dışında Ay döngüsü başlar. o yılların yarısını (9-10) yemek, Ay her 10-14 günde bir OB'de seyahat eder. Ay'ın aşırı eğimi 28 derece 39 dakikaya ulaşır ve bir seferde 5 güne kadar veya ilerlemiş zamanda 5 yıla kadar OB olarak kalır. Bu yinelenen model, özgürlüğe karşı güvenlik konularını gündeme getiriyor gibi görünüyor. OB doğum Ay eğimine sahip olanlar, daha bağımsız olma ve sosyal gelenekler kutusunun dışında düşünmeye istekli olma eğilimindeyken, Ay'ları iç içe olanlar, kendilerinden beklenenler doğrultusunda daha istekli bir şekilde yürürlər. OB Moon bireyleri genellikle annenin hasta olduğu, çok meşgul olduğu veya bir şekilde çocuğa yeterli bakımı sağlayamadığı olağanüstü yaşam deneyimlerine sahiptir. Anne ile olan olağanüstü durum, "anahtarın anahtarının çocuğu", terk edilmesi veya evlat edinilmesi gibi durumlarla sonuçlanabilir. kişinin anne rolünü yerine getiren bir akraba veya vekil tarafından büyütülmesine neden olmak. OB natal Ay insanları, erken deneyimlerle sertleştirilmiş, hayatın "hayatta kalanları" olma eğilimindedir.

5. İlerleme ile, Ay diğerleriyle paralel veya kontraparalel hareket ediyor gezegenler, temas edilen gezegenin doğasıyla ilgili duygusal sorunları gösterir. Natal ya da ilerlemiş Venüs sapmasına paralel ilerleyen bir Ay sapması,

anlamlı bir romantik ilişki önerir. Çekiciliğin uzun ömürlülüğünü tanımlamak için kesinlikle başka faktörlerin bir araya gelmesi gereklidir. Mars'a paralel hareket eden ilerlemiş Ay eğimi, zor bir durumla başa çıkmak için duygusal bir yüzleşme veya cesaret önerebilir. Aynı şekilde kontraparalel yani karşıt açı, gezegenlerin tanımladığı konularda yapılması zor seçimleri beraberinde getirir.

6. Doğum haritasında paraleller ve/veya karşıt paralellikler varsa, o zaman herhangi bir gezegenin sapmanın o noktaya ilerlemesi tüm konfigürasyonu etkinleştirecektir.

7. Dünyevi astrolojide, OB Ay ile işaretlenen zamanlara karşılık gelir. toplumun kadınlara karşı değişen tutumları ve ulusumuzun dünyadaki rolü. Geleneğe karşı değişimin aşırı uçları, yirminci yüzyılın OB Ay yıllarını gözlemlerken belirgindir:

28 Ekim 1889-12 Eylül 1899: Kadınların oy hakkı hareketi

doğmak.

29 Haziran 1908-2 Nisan 1918: Uluslar arasındaki baskilar I. Dünya Savaşı'na yol açtı. 28 Şubat 1927-13 Aralık 1936: Kükreyen 20'lerin zirvesi ve Buhran'ın derinlikleri galip geldi.

13 Ekim 1945—13 Ağustos 1955: Savaş sonrası güvenlik ve ev hayatı, Kore Savaşı nedeniyle alt üst oldu.

2 Mayıs 1965-14 Şubat 1974: Sivil haklar ve kadın özgürlüğü gruplarının eşitlik için yaptığı baskı, Vietnam Savaşı karşıtı gösteriler ve hippi kültürünün özgürlüğü ile çelişiyordu.

29 Kasım 1982-15 Ağustos 1991: Komünizmin çöküşü, Berlin Duvarı'ni yıktı ve kitleSEL göç ve küreselleşme ile yeni bir dünya düzenine yol açtı.

13 Nisan 2002-16 Ocak 2012: Bu dönem umarım dünyada özgürlük ve herkes için eşit haklar için bir sonraki büyük hamleyi getirir.

Unutmayın, bu OB Ay dönemlerinde Ay, zamanın yalnızca üçte biri veya ayda 10 gün sınırların dışındadır, ancak değişim ve yeni fikirler için güçler tüm dönem boyunca doğum benzeri bir "hızlanma" yaşar.

İlgincit ki bir nesil ortalama 20 yıldır; bu nedenle, birçok OB Moon ebeveyninin OB Moon çocukları vardır. Dahası, Ay hiçbir zaman Balık/Koç veya Başak/Terazi'de OB'ye gidemez çünkü bu burçlar ekinokslara yakındır. Ay sadece gündönümülerine yakın İkizler/Yay veya Yengeç/Oğlak burcunda OB'ye gider.

GEZEGENLERİN İLERLEYEN SAPMADA YORUMLANMASI

Diger gezegenler ve sapma noktaları için grafiğe bakıldığından, tam bir doğum zamanı olmasa bile paralellikler ve kontraparalellikler kolayca tespit edilebilir, ancak öğlen için ayarlanmış bir doğum haritası bilinmeyen doğum zamanları için iyi hizmet eder. Merkür, Venüs ve Mars

düzenli olarak 28+ dereceye kadar kuzey veya güneye kadar OB'ye gidin. Merkür sapma ile bir seferde 9 ila 31 gün (yıl) arasında OB'de kalır, bu nedenle doğum OB Merkür'ün, Merkür'ün ne kadar yakın olduğuna bağlı olarak, bir çocuğun öğrenmeye hazır olma durumu veya bir yetişkinin zihinsel odaklanması üzerinde bir ömür boyu etkisi olabilir. yön değiştirmektir. Venüs, yok olma yoluyla bir seferde 11 ila 56 gün (yıl) arasında OB'de kalır, bu nedenle kişinin sosyalleşmedeki rahatlığı üzerindeki etki, Venüs'ün yön değiştirmeye ne kadar yakın olduğuna bağlı olarak uzun bir süre etkilenebilir. Venüs doğumda OB ise, kişi utangaç ve hatta antisosyal olabilir, ancak Venüs eğimi sınırlarda geri döndüğünde, sosyal ası veya uyumsuz model gözle görülür şekilde değişebilir. Sapma ile Mars, bir seferde 50 ila 187 gün (yıl) arasında OB'de kalır, bu nedenle kişinin çalışma odağı üzerindeki etki, Mars'ın yön değiştirmeye ne kadar yakın olduğuna bağlı olarak uzun bir süre, hatta bir ömür boyu etkilenebilir. Doğumda Mars OB, bağımsız çalışmada rahat olan ve gerçekten de liderlik rollerinde rahat olan birini önerir. Bu kişiler, imkansız gibi görünen şeylerle sınırlanmamış görünüyorlar, ancak bu yerleşim genellikle "kendi işlerini yapmakla" tanınan insanları tanımlıyor.

DOĞAL SINIR DIŞI GEZEGENLERİN YORUMLANMASI

Kişisel gezegenleri doğum haritasındaki sapmaya göre sınırların dışında olan insanlar, OB gezegeninin doğasına göre ayrıt edilir.

1. Mercury OB, zihinsel yeteneğin bir şekilde alışılmadık olabileceği öne sürüyor, veya birinin fikirlerinin alışılmadık olduğu kabul edilir. Kişi, başkalarının ne düşündüğünü umursamayan özgür bir düşünür de olabilir.

2. Venüs OB, kişinin zevki alışılmadık şekillerde deneyimlediğini öne sürüyor, veya geleneksel olmayan romantik ilişkilere veya cinsel uygulamalara sahiptir. OB Venüs ayrıca görünüşe veya sosyal zarafete karşı bir endişe eksikliği önerebilir.

3. Mars OB, son derece iş odaklı veya çok çalışan birini gösterebilir. fiziksel arayışlarda aktif. Liderliğin ayrıt edici nitelikleri açık olabilir, ancak hasımlar tarafından bu otoriteden uzaklaştırılma olasılığı vardır.

4. Diğer gezegenler asla 3 dakikadan fazla OB hareket etmezler, bu nedenle kayda değer OB etkisi. Gerçekten de, bu küçük artışta bile o kadar çok gün (yıl) OB olarak kalırlar ki, yalnızca tarihçiler etkiyi fark edebilir.

Gördüğünüz gibi, önemli yaşam değişim dönemlerini ortaya çıkarmak için yaşam sapma grafiği kullanılarak zengin bir bilgi elde edilebilir. Elbette astrolog, olayların gelişimini takip etmek için diğer daha ayrıntılı zaman ölçümlerine gider.

İLERLEYEN GEZEGENLERİ VE AÇILARI YORUMLAMAK MAKSİMUM KUZEY VEYA GÜNEY

Yalnızca Güneş, Ay, iç gezegenler ve açılar, bir ömür boyunca paralel olarak yeni sapma temas noktaları oluşturmak için yeterince fark edilir şekilde sapma gösterirler.

kontra paralellikler, maksimum kuzey veya güney, geçiş, sınırların dışında veya yön değişikliği. Jüpiter'in Pluto'dan ilerlemiş sapmaları, bir ömür boyunca o kadar kısa bir mesafe kat eder ki, bir iç gezegen veya açıyla temasa geçildiğinde, doğum gezegeninin doğası yalnızca pekiştirilir.

Gezegenler arasındaki temasları paralel (bağlaç) ve kontraparalel (zıt) olarak yorumlayın, tıpkı bir doğum haritasında yaptığınız gibi, gezegen sembolizminin doğasını harmanlayarak. Bununla birlikte, her iki yönde veya maksimum kuzeye veya güneye geçmek için hareket eden iç gezegenler ve açılar özel bir önem kazanır. Ay'ın maksimum kuzey veya güney eğimlerine ulaşması veya birinden diğerine geçişine ilişkin yorumu benzer şekilde, bir iç gezegen veya açı, astrolojik sembolizmine göre yaşamda değişikliklere işaret eder.

Maksimum kuzeye veya güneye ilerleyen Güneş, Merkür veya Venüs'ün sapma açıları için 1 derecelik izin verilen küreye girmesi ve buradan uzaklaşması yaklaşık 20 yıl alır, bu nedenle konumları muhtemelen bir olay olarak değil, daha çok bir aşama olarak fark edilir. Gezegenin doğasında ya kariyer geliştirmeye (maksimum kuzey) ya da ev ve ailene ihtiyaçlarına yönelmeye (maksimum güney) adanmış bir yaşam. Maksimum kuzey veya güneydeki Mars'ın eğri etrafında 1 derecelik yörüngeye girip çıkması çok daha uzun sürer, bu da 40 yıla yakındır. İç gezegenler, ömürleri boyunca hiçbir zaman sınırların dışında bir konuma ulaşmayabilir, ancak neredeyse kesin olarak bir veya daha fazlası, maksimum kuzey veya güney fazından uzun geçiş yapacak ve bu dönem, gezegensel önemi ile büyük bir yaşam olarak hatırlanacak. odak.

Maksimum kuzeye veya güneye ulaşan gezegen veya açının olumsuz veya olumlu bir çağrıımı yoktur, yalnızca gezegenin doğasına göre yaşam odağında vurgu vardır. Bununla birlikte, yakın paralellikler ve kontraparalellikler dönemin önemini artırabilir ve artırabilir. Örneğin, 1950'lerin başında doğan insanlar, 23 derece 37 kuzeydeki sınır dışı noktada doğumsal Uranüs ve Plüton'a paraleldir. Her iki gündönümü noktasının yakınında (23 Haziran veya 23 Aralık) doğanlar da Güneş'e paralel veya kontraparalel Uranüs ve Plüton'a sahiptir; ve o yıllarda Mayıs-Haziran veya Kasım-Aralık aylarında doğanlar, yalnızca ilerlemiş Güneş sapmalarının maksimum kuzey veya güneyde bir gezegenin normal odağına doğru hareket ettiğini deneyimlemekle kalmayacak,

Aynı prensipler, maksimum kuzeye veya güneye hareket eden gezegenler veya açılar için geçerlidir ve diğer paralellikler ve kontraparalellerle daha da vurgulanır. Yine, gezegen sembolizminin doğası, doğumsal paralelliklerini ve karşı paralelliklerini akılda tutarak, bu önemli temasları yorumlamamanız için size rehberlik etmelidir.

İLERLEYEN GEZEGENLERİ VE AÇILARI YORUMLAMAK

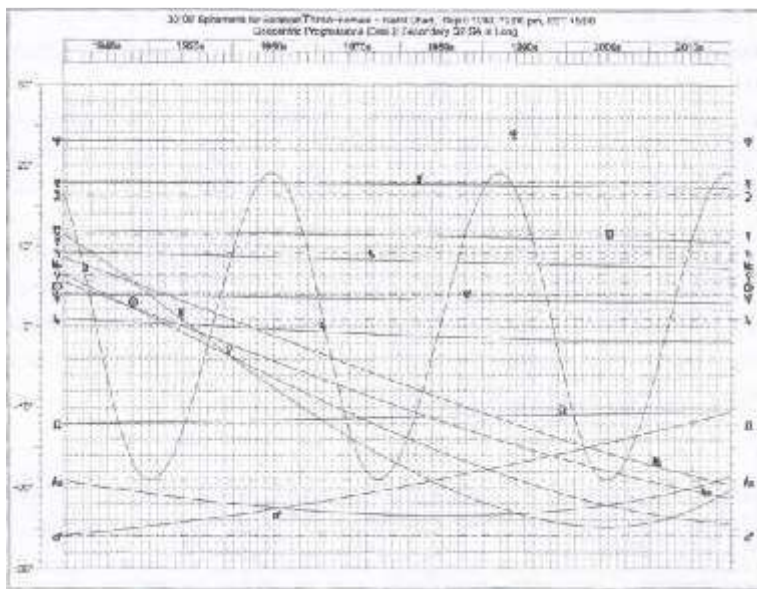
KARŞIDAN KARŞIYA GEÇMEK

Sapma geçişine hareket eden bir gezegen veya açı, daha ani değişiklikler getirir çünkü gezegen veya açı genellikle hızlı hareket halindedir ve sapma açıları için 1 derecelik küreye girmesi ve ötesine geçmesi yalnızca bir veya iki yıl alır. Tek istisna, ilerlemiş Merkür, Venüs veya Mars'ın ekinoksların her iki yönünde de (21 Mart veya 23 Eylül) birkaç hafta içinde, sapmalarının kesişme noktasında veya yakınında olacağrı bir gerileme dönemine girmesi olabilir.

Kuzeyden güneye gezegen geçiği, bir iç gezegenin doğumsal Yükselen ile birleşmek üzere ilerlemesi etkisine sahip gibi görünüyor - bu genellikle gezegensel niteliklerin ani farkındalığını ve kişisel ifadesini getiriyor. Güneyden kuzeye bir gezegensel geçiş, daha çok Soydan gelen bir ifadeye sahiptir - ilişkilerde gelişmeler ve gezegensel niteliklerin ifadesinde başkalarına odaklanma getirir. İlerleyen gezegenin 0 derecelik sapma geçiş noktasının yakınında yaptığı diğer paralelliklere veya gezegenin kendisinin doğasına bağlı olarak, olay zor veya hoş olabilir. Geçiş yapmak için hareket eden herhangi bir gezegen veya açı, unutulmaz bir olayda tezahür etme olasılığı daha yüksektir. Örneğin, geçişte başka hiçbir paralellik kurulmadığını varsayırsak, Merkür'ün geçiş yapmak için hareket etmesi, düşündede büyük bir değişime, hatta değişken türden yeteneklerin uyanmasına işaret eder. yazmaktan yarışa, konuşmaktan yetenekli teknik çalışmaya kadar. Benzer bir şekilde, doğru yorumla ulaşmak için gezegenin doğasını varsayılan açı aktivasyonu (birinci veya yedinci) ve paralel yönü (bağlaç) ile birleştirir.

Yükselen ve Tepe Noktası da eğimde ilerler ve yorumlama için aynı kurallara tabidir. İronik bir şekilde, açıların artan eğimi maksimum kuzey veya güney geçişine doğru hareket eder, bu noktalar gezegen niteliklerinden ziyade açısal ev etkisi açısından tanımlanır. Birbirinin yankısı olan bu açılar 1 derece içinde başka bir gezegen yaşam getirmiyorsa, etkilerini yöneticileri açısından yorumlayın. Örneğin, Yükselenin ilerlemiş eğimi güneyden kuzeye doğru kesişiyorsa, yedinci evin etkisi önerilir. Venüs yedinci evin doğal yöneticisi olduğundan, sosyalleşme, zevk ve romantizm sorunları, kendini güzelleştirme, benlik saygısı ve kişisel tatmin, Yükselen yönetici ifadeleri gibi derin bir kişisel düzeyde deneyimlenecektir.

İlerlemiş iç gezegenler ve diğer ilerlemiş konumlarla temas eden açılar, genellikle ilgili gezegenin sembolizmiyle ilişkili bir olaya işaret eder. Bunlar en çok paralel yönlerde dikkate değerdir ve yorumlama çalışmasında göz ardı edilmemelidir.



Şekil 34: Örnek Üçten Kadın: Yaşam Sapması Grafiği, Doğum Çizgileri, İlerleyen Sapma Ay ve Gezegenler

1950'lerin sonlarında birkaç gezegensel sapma çizgisinin 0 derece kesişme noktasında birleşmesi, 1957'de Üçüncü Örnek'te kadının yaşadığı bir çocuğun ölümüyle sonuçlanan bildirilen travmatik olaylara inandırıcılık katar. Tablonun daha fazla açıklaması için bu metnin 6. bölümüğe bakın.

PRATIK

Bölüm A

El ile hesaplama yapmak için, çalışma haritalarınızdan yalnızca birini seçin ve her gezegen için doğum sapmalarını, ayrıca Tepe Noktası ve Yükselen'i hesaplayın. Kuzey veya güney eğiminin derecesini ve dakikasını hesaplayın. Sapma konumlarını her gün veya daha sık olarak her üç günde bir veren bir efemeris'iniz varsa, çalışmayı seçtiğiniz önemli olayda bulunduğunuz yaşa kadar bir yıl boyunca 1 gün ileri doğru sayın. Düzeltilmiş hesaplama tarihini "sanal doğum günü" olarak kullanın ve sapma konumlarını doğrudan efemeristen alın. Sapmaları günlük veya her üç günde bir veren bir efemeris'iniz yoksa, bu uygulamanın B bölümüne atlayın.

The American Ephemeris 2001-2010 (Midnight)'ın sapmaları günlük olarak listelediğini unutmayın.¹ Her üç günde bir sapmaları listeleyen diğer efemeridlerde, bir tarihten diğerine olan hareket 3'e bölünmeli ve ardından hesaplanan konum, gezegenin sapma konumu olarak her yılın 1, 2 veya 3 bölümü için eklenmelidir.

Doğrudan ekliptik üzerinde oturan Tepe Noktası, Yükselen veya diğer noktaların eğimini bulmak için, Güneş'in natal veya ilerlemiş Tepe Noktası veya Yükselen ile aynı derecede olduğu zamanki eğimini alın ve bu konum Güneş için doğru olacaktır.

söz konusu nokta. Örneğin, Yükselen 27 derece Koç ise, Güneş'in 27 Koç burcundaki eğimi, o 27 Koç Yükselen'in eğimine eşit olacaktır.

Bölüm B

Sapmaların elle hesaplanması uyguladığınıza göre, bilgisayarınızı ve astroloji yazılımınızı kullanarak dört çalışma çizelgenizin veya iyi bildiğiniz çizelgelerin her biri için bir ömür boyu sapma grafiği oluşturun. Grafik aralığı, 0 derece geçiş noktasından hem kuzeyi hem de güneyi içeren 30 dereceye ayarlanmalıdır. Grafiğin çizgilerle çok kalabalık olmaması için doğumdan şimdiki yaşa kadar olan dönemi seçin. Tüm iç gezegenin yılını ve sınır dışı açıları, geçişleri, kuzey veya güney maksimumlarını ve gezegen istasyonlarını ve ayrıca doğum ve ilerlemiş gezegenlerle paralellikleri listeleyin. Özellikle birçok gezegenin yakın bir paralel ağıda yer aldığı durumlarda, yalnızca bariz kontraparalelli listelestin.

Her insanın hayatındaki iki önemli olayı seçin ve o yıl için tüm aktif sapma faktörlerini yorumlayın. Astrolojik göstergeler ile gerçek hayatı olanlar arasındaki bağlantıları açıklayan yorumların yanı sıra, her bir olay için sapma temasının astrolojik gösterimlerini sağlayın.

SIKÇA SORULAN SORULAR

Soru: Solar Fire ile sapmaların grafiğini çizme yönergesinde 90 güne girin dediniz. 90 yıl mı olmalı?

Carol Tebbs: Bu iyi bir soru. Teorik olarak 90 gün, "Transitler"i seçtiyseniz işe yarar, çünkü 1 günlük geçiş, 1 yıllık yaşam süresine eşittir, ancak aynı sonuca varmak için "Sapmalar"ı da seçmelisiniz. Ancak "İlerlemeler"i seçmek en iyi seçimdir, çünkü aslında öyleler. "İlerlemeler" altındaki alt menüye gittiğinizden ve "Gerilimler"i seçtiğinizden emin olun. Pozisyonlar her iki şekilde de aynı olmalıdır ve "Doğum Çizgileri"ni de eklemek için kutucuğu işaretlemeyi unutmayın.

Carol Tebbs: Ay bazen 28+ dereceye kadar sınırların dışına çıkar, bu nedenle 30 derecelik kuzey ve güney izgarası iyi olur.

--

1. Astro Computing Services tarafından yayınlanan yaygın olarak kullanılan American Ephemeris'in sapma listeleri içermez. Bununla birlikte, Raphael'in Ephemeris'i ve Rosicrucian Ephemerides'i yapar. Tabii ki, tüm bilgisayar astrolojik programları, doğum listelerinden ilerlemelerin grafik gösterimine kadar çeşitli formatlarda sapmalar sağlar.

--

Soru: Bu açı ölçüsü mü?

Carol Tebbs: Bir gezegenin ekliptikten hareket edebileceği sapma dereceleridir.

Boylamla ölçülen on ikinci harmonik yönlerin yarı sekstilinde olduğu gibi 30 derece değildir. Sapma, ilerleme ve geçişlerin grafik gösterimini, doğum haritasının anlık görüntüsünden veya belirli bir yıldaki ilerlemeden çok, yaşamın hareketli bir resmine benzetiyorum.

Carol Tebbs: Temel olarak, çizgiler diğer gezegenlerin doğum çizgileri ve/veya ilerlemiş çizgileri ile kesiştiğinde, gezegensel etkinin doğasına karşılık gelen bir olaya sahip olmalısınız. Aynı anda birçok noktanın veya gezegenin yakınlaşmasına sahip olduğunuzda, büyük bir olayın sinyali verilir. Haritalanacak noktalar olarak gezegenlerin yanı sıra Tepe Noktası ve Yükselen'i seçtiğinizden emin olun. Çok yardımcı oluyorlar ve "Doğum Çizgilerini Yazdır"ı da seçin. Grafiğin okunmasını çok zorlaştırdığı için "Arka Plan Gölgelendirme"yi seçmeyin.

Hepiniz hala gençseniz ve sadece 45 veya 50 yıllık yaşam grafiği yapmak istiyorsanız, sorun değil. Şimdiki yaşına kadar yap ve sadece geçmişte olanları yorumla. Henüz geleceğe gitmeye çalışmayın. Büyük yaşam olayları ve değişimleriyle kesişen çizgilerin gerçek karşılıklarını görmeyi istiyorum.

Soru: Carol, grafikteki renkleri değiştirmenin bir yolu var mı? Bir tanesinin çıktısını aldım ve Ay, Merkür ve Venüs için sarı çizgiler neredeyse hiç görünmüyör.

Carol Tebbs: Yalnızca siyahı seçerek yazdırabilir misiniz?

Carol Tebbs: Zıt paralellikleri tespit etmek daha zordur, bunlar da ancak bariz olduklarında fark edilirler; yani, 15 derece güneydeki başka bir gezegenin karşısında 15 derece kuzeyde birleşen bir gezegenkümesi. Örneğin, 6. bölümdeki doğum haritasında 20-21 derece kuzeyde bir gezegenkümesi vardır, bu nedenle hareket eden çizgilerden herhangi biri 20 derece kuzey veya güneye geldiğinde, bu kombinasyon etkinleştir. 0 derecelik ekvatoru işaretlemek için mürekkeple yatay bir çizgi çizmemeye rağmen, sadece bariz kontrparalellikleri yapın ve diğer tüm geçişler oldukça açık.

Ayrıca her müşteri danışmanlığına, yaşam sapma grafiğinden elde ettiğim genel bakışı tartışarak başlarım. Doğum haritasının yaşam modelini ve içinde bulunduğumuz yıl için ilerlemeleri ve geçişleri tartışmak için iyi bir bölümdür. Yaşam sapma grafiği, açıların ve dolayısıyla doğum saatinin teyidini de gösterebilir. Sapma grafiğinin ilerleyen açıları uygun yaşam olaylarına karşılık gelmiyorsa doğum saatinin düzeltilmesi önerilebilir.

KAYNAKÇA

- Böhrer, Kt. Sapma: Diğer Boyut. Fortuna Press, 1994. Brady, Bernadette. Kartal ve Lark: Tahmini Astroloji Ders Kitabı. York Sahili, ME: Samuel Weiser, 1992.
- Davison, Ronald C. Tahmin Tekniği. Londra: LN Fowler, 1971. De Vore, Nicholas. Astroloji Ansiklopedisi. New York: Felsefi Kütüphane, 1947.
- Doane, Doris Chase. ABD'de Zaman Değişiklikleri Tempe, AZ: Amerikan Astrologlar Federasyonu, 1985.
- Kanada, Meksika, ABD Hariç Dünyada Zaman Değişiyor. Tempe, AZ: Amerikan Astrologlar Federasyonu, 1994.
- Dobyns, Zipporah Pottenger. İlerlemeler, Yönergeler ve Düzeltme. Los Angeles: TIA Yayınları, 1975.
- El Rob. "Bölüm 12: Aşırı Enlemlerde Yükselen, Tepe Noktası 8C Tepe Noktası." Astroloji Üzerine Yazılar. Rockport, MA: Para Araştırması, 1982.
- Manley, Cheryl. Çevrimiçi Astroloji Koleji arşivleri, www.astrocollege.com, Düzeltme Üzerine Astro-202 Final Sınavı, Carol Tebbs, MA'ya Aralık 2003'te sunulmuştur.
- Rodden, Lois. Lois Rodden'in AstroDatabank'ı. Rodden Derecelendirme sistemi ve bilgisayar yazılımı, <http://www.astrodatabank.com>.
- Denizci, Ann Rowe. Swaggart: Bir Amerikan Evangelistinin Yetkisiz Biyografisi. New York: Sürekllilik, 1991.
- Stanley, Ena ve Carol Tebbs. Temel Bilgilerin Ötesinde: Grafiği Zaman İçinde Hareket Ettirme. Basye, VA: Çevrimiçi Astroloji Koleji, 2003, <http://www.astrocollege.com>.
- Streissguth, Michael. Johnny Cash: Biyografi. Cambridge, MA: Da Capo Press, 2006.
- Tebbs, Carol. "Bölüm 1: Yaşam Sapması Grafikleri." Temel Bilgilerin Ötesinde: Danışman Astrolog için Araçlar. Basye, VA: Çevrimiçi Astroloji Koleji, 2003, <http://www.astrocollege.com>.
- Tyl, Noel. Astrolojide Tahmin: Tekniğin ve Uygulamanın Ana Hacmi. Paul, MN: Llewellyn Yayınları, 1991.
- Walker, İskender. Elizabeth: Elizabeth Taylor'ın Hayatı. New York: Grove Press, 1997.

YAZARINA YAZMAK İÇİN

Yazarla iletişime geçmek veya bu kitap hakkında daha fazla bilgi almak isterseniz, lütfen Llewellyn Worldwide adına yazara yazın, biz de talebinizi iletelim. Hem yazar hem de yayıncı, sizden haber almaktan ve bu kitaptan ne kadar keyif aldığınızı ve size nasıl yardımcı olduğunu öğrenmekten memnun. Llewellyn Worldwide, yazara yazılan her mektubun yanıtlanabileceğini garanti edemez, ancak tümü iletilecektir. Lütfen şu adrese yazın:

Carol A. Tebbs, MA, KAP

Dünya Çapında % Llewellyn

2143 Wooddale Drive, Departman 978-0-7387-1308-3

Woodbury, Minnesota 55125-2989, ABD Lütfen yanıt
için kendinden adresli, damgalı bir zarf ekleyin,

veya maliyetleri karşılamak için 1,00 ABD doları. ABD dışındaysa, içine alın
uluslararası posta yanıt kuponu.

Llewellyn'in yazarlarının çoğunun ek bilgi ve kaynaklar içeren web siteleri vardır.
Daha fazla bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret edin <http://www.llewellyn.com>

(kapak)

Beden, Zihin, Ruh / Astroloji / Burçlar

KESİN REHBER İLE HARİTA DÜZELTME

Bir müşterinin tam doğum zamanını bilmek, doğru bir astrolojik harita yorumu için çok önemlidir. Sadece birkaç dakikalık bir sapma, açıların ve Ay'ın yanlış konumlarına yol açabilir. Bir zamanlar astrologlar için roket bilimi olarak kabul edilen harita düzeltme pratiği artık kolayca erişilebilir durumda.

Bu benzersiz kitapta, saygın astrolog Carol Tebbs, modern astrolojik teknikleri kullanarak şüpheli veya bilinmeyen doğum zamanlarını düzeltme sürecini kolaylaştırıyor. Astrolojik göstergelerin müşterinin en dramatik yaşam olaylarına karşılık geldiği tutarlı kalıpları tanımayı öğrenin. Bu önemli yaşam olaylarını "görünüm kancaları" ile karşılaştırarak, en olası doğum zamanını belirleyebilirsiniz.

Düzinelerce tablo ve şema sunan bu takip etmesi kolay kitap, doğru doğum zamanlarını elde etmenize yardımcı olmak için eksik veya güvenilir olmayan verileri düzeltmek için adım adım bir prosedür sunar. Gelecek nesil astrologlar için olmazsa olmaz bir kitap, *Tamamlandı*

Grafik Düzeltme Kitabı müşterileriniz için doğru tahminler sunabilmeniz için karmaşık bir görevi parçalara ayırır.

Bu kitap, tüm bölümleri Elizabeth Taylor, Johnny Cash ve Jimmy Swaggart'ınkiler de dahil olmak üzere dört düzeltme vaka çalışmasına ayıriyor.

Carol A. Tebbs, MA, KAP(California) 1971'den beri astroloji ile uğraşmaktadır. Astroloji camiasında iyi tanınan, Uluslararası Astroloji Araştırmaları Derneği'nin (ISAR) üç dönem başkanlığını yapmış, Birleşik Astroloji Kongresi'nin (UAC) kurucu ortağı olarak görev yapmıştır ve The International'a düzenli olarak katkıda bulunmaktadır. Astrolog. 2003'ten 2006'ya kadar Kepler Koleji'nin başkanlığı ve şu anda değerlendirmeden sorumlu başkan yardımcısıdır ve şu anda değerlendirmeden sorumlu başkan yardımcısıdır ve Kepler Koleji'nde edebiyat eğitmenidir.

THE DEFINITIVE GUIDE TO CHART RECTIFICATION

Knowing a client's exact time of birth is crucial for an accurate astrological chart interpretation. A variance of just a few minutes can lead to incorrect positions of the angles and the Moon. Once considered rocket science for astrologers, the practice of chart rectification is now within easy reach.

In this user-friendly book, esteemed astrologer Carol Tobis streamlines the process of rectifying questionable or unknown birth times using modern astrological techniques. Learn to recognize consistent patterns in which astrological indicators correspond with the client's most dramatic life events. By comparing these significant life events with "aspects books," you can then determine the most likely birth time.

Offering dozens of tables and diagrams, this easy-to-follow book presents a step-by-step procedure for rectifying missing or unreliable data to help you derive accurate birth times. A must-have book for the next generation of astrologers, *The Complete Book of Chart Rectification* breaks down a complex task so that you can provide accurate forecasts for your clients.

This book devotes entire chapters to four rectification case studies, including those of Elizabeth Taylor, Johnny Cash, and Jimmy Swaggart.

Carol A. Tobis, M.A., C.A.P. (California) has been practicing astrology since 1971. Well recognized in the astrological community, she served three terms as president of the International Society for Astrological Research (ISAR), co-founded the United Astrology Congress (UAC), and regularly contributes to *The International Astrologer*. She was president of Kepler College from 2003 to 2016, and is currently vice president of assessment and instructor of literature at Kepler College.

 Llewellyn Worldwide
www.llewellyn.com

\$34.95 US
\$39.95 CAN